[Regd. No. TN/CCN/467/2012-14. [R. Dis. No. 197/2009. [Price: Rs. 8.00 Paise.



# TAMIL NADU GOVERNMENT GAZETTE

PUBLISHED BY AUTHORITY

No. 21]

CHENNAI, WEDNESDAY, MAY 25, 2022 Vaikasi 11, Subakiruthu, Thiruvalluvar Aandu–2053

# Part II—Section 2

Notifications or Orders of interest to a section of the public issued by Secretariat Departments.

# NOTIFICATIONS BY GOVERNMENT

#### CONTENTS

	Pages.		Pages.
ENVIRONMENT, CLIMATE CHANGE AND		HOME DEPARTMENT—Cont	
FOREST DEPARTMENT		Indian Christian Marriage Act—Grant of Licence	
Tamil Nadu Forest Act. –		to Grant certificates of Marriage between	7.4
Declaration of Sirumalai West Forest Block-I in		Indian Christians	741
Dindigul District as Reserved Forest, etc.,	730-740	தொழிலாளர் நலன் மற்றும் திறன் மேம்பாட்டுத்	
HOME DEPARTMENT		துறை	
A section of the first of the f		Labour Courts for Adjudication	741-743
Award of the Fire Service Medal for Gallantry and Fire Service Medal for Meritorious Service on		வருவாய் மற்றும் பேரிடர் மேலாண்மை துறை	
the occasion of the Independence Day, 2021.	740-741	Preparation and Description of Lands	
Tamil Nadu Civil Courts Act-Constitution of an Additional District Court at Udumalpet in		taken over for Revenue Settement Works in Naraikinaru Village	<b>-</b> 40 <b>-</b> 40
Tiruppur District	741	in Rasipuram Taluk in Namakkal District	743-748

#### NOTIFICATIONS BY GOVERNMENT

ENVIRONMENT, CLIMATE CHANGE AND FOREST DEPARTMENT

Notifications under the Tamil Nadu Forest Act.

Declaration of Sirumalai West Forest Block-I in Dindigul
District as Reserved Forest under the Act.

[G.O. Ms. No. 84, Environment, Climate Change-Forest (FR.14), 2nd May 2022, சித்திரை 19, சுபகிருது, திருவள்ளுவர் ஆண்டு–2053.]

No. II(2)/ECCF/399/2022.—In exercise of the powers conferred by Section 16 of the Tamil Nadu Forest Act, 1882 (Tamil Nadu Act V of 1882), the Governor of Tamil Nadu hereby declares the area, the boundaries of which are specified in the Schedule below, as reserved forest with effect on and from 08.06.2022.

THE SCHEDULE.

1	Name of the District	:	Dindigul		
2	Name of the Taluk		Dindigul		
3	Number and Name of the Village		93, Sirumalai		
4	Name of the Forest Block	••	Sirumalai West Forest Block-I, Bit IV		
5	Survey Number and Extent			Extent (in Hectare)	
			695/P	529.03.5	
			640/2	3.88.5	
			756/2	34.74.0	
			758/3	1.03.5	
			758/4	1.15.5	
			759	23.72.5	
			768/2	1.79.0	
			844/2	2.90.0	
			872/1	1.26.5	
6	Total Extent of the Area	:	599.53.0 Hectares		

# BOUNDARIES.

#### Part-I

North.-The boundary starts from the junction point of Survey Number 695 part in 93, Sirumalai Village and the south east boundary of Sirumalai North west slope block-3, (Gazette Notification Number 31 part-I page 93 and 94, dated. 15.01.1900), Reserve Forests, the boundary runs generally towards North east along the above Reserve Forests boundary till it meets the tri-junction point of Survey Number 695 (part), 302 of 93 Sirumalai Village and the above Reserve Forests boundary.

Thence, the boundary turns towards south and runs generally south west direction along the south west

boundaries of Survey Numbers 302, 303, 304, 310, 311, 856 and turns north east and runs along the north east boundary of Survey Numbers 856 and then turns towards south east direction and runs along the south west boundary of Survey Numbers 312 and 313, thence turns towards south west and runs along south west boundary of Survey Numbers 855, 319, 320, 321, 322 and turns towards south east direction and runs along south east boundaries of Survey Numbers 322, 323, 324, 325, 326 and 327 then it turns towards south west direction and runs along the south west boundaries of Survey Numbers 350, 351, 352 and western southern boundaries of Survey Number 353 and southern boundaries of Survey Numbers 352 and 372 western, southern, eastern boundary of Survey Number 371 southern boundaries of Survey Numbers 349, 373, 374, 375 western, eastern boundary of Survey Number 859, southern boundaries of Survey Numbers 376, 390, 391, 389, 394, 395 northeastern boundaries of Survey Numbers 396, 394, 389 and meets the tri-junction point of Survey Numbers 389, 746 and 695 (part) all of 93 Sirumalai Village.

East:-Thence, the boundary turns towards south and runs along the western boundary of Survey Number 746, western eastern boundary of Survey Number 845 and western boundaries of Survey Numbers 746, 1204, 649 and eastern boundary of Survey Number 649 and southern boundary of Survey Number 1206 western boundaries of Survey Numbers 648, 1208, 1210 and meets the tri-junction point of Survey Numbers 1210, 646 and 695 part all of 93 Sirumalai Village.

**South:-**Thence, the boundary turns towards west and runs along northern boundary of Survey Numbers 646, 1211 and turns towards north and runs along the eastern boundary of Survey Number 652, 647, northern boundary of Survey Numbers 647, 652, 778 and 652 and turns towards north and runs along western boundary of Survey Number 759 and meets the tri-junction point of Survey Numbers 759, 652 and 755 all of 93 Sirumalai Village.

West:-Thence, the boundary runs towards north east. north west and west along the north east, north west and northern boundary of Survey Number 755 and meets the tri-junction point of Survey Numbers 755, 756/2 and 695 part Bit-I. Thence the boundary turns towards north and runs along the eastern boundary of 695 and bit I and western boundary of Survey Numbers 756/2, 695 part eastern boundary of Survey Numbers 367, 369, 370 and 355 and turns towards west and south runs along northern, western boundary of Survey Number 355, western boundary of Survey Number 370 and turns towards west and south runs along northern and western boundary of Survey Number 356, northern boundary of Survey Number 360 and turns towards north, west and south runs along eastern, northern and western boundary of Survey Number 357 western boundary of Survey Numbers 361, 362 and turns towards west, runs along northern boundary of Survey Number 358 and meets the tri-junction point of Survey Numbers 358, 695 (part)

and eastern boundary of Sirumalai north west slope block-3 Reserve Forest. Thence the boundary turns towards north and runs generally north east along the eastern boundary of Sirumalai north-west slope block-3 Reserve Forest, till it reaches the starting point.

The following Patta lands and the Poromboke lands are situated in the above four boundaries.

SI. No.	Survey Number		Class	ification	Remarks
(1)	(2)	(3)		(4)	(5)
1.	354	1.64.0	R	D	Patta Number 624 Sundararasan Chettiyar and another one
2.	650/1	0.30.0	G	DD	Patta Number 64 S.Kandaswamy
3.	650/2	1.29.5	R	D	Tharisu
4.	651/1	1.19.5	G	DD	Patta Number 408 P. Rengaraj and another one
5.	651/2	1.32.0	R	D	Tharisu
6.	756/1	1.90.5	R	D	Patta Number 489 T. Mahindren
7.	757/1	2.83.0	R	D	Tharisu
8.	757/2	0.54.0	R	D	Kalvai
9.	757/3	6.90.5	R	D	Patta Number 451 Rajasekaran
10.	758/1	4.95.5	G	P	Patta Number 102 Sri.La.Sri. Kanchi Kamakodi Peedathipathi Jakathguru Sankarachariyare Swamikal
11.	758/2	1.34.5	R	D	Odai
12.	824/1	1.61.0	R	D	Patta Number 489 T. Mahindren
13.	824/2	7.81.5	R	D	Patta Number 276 M. Thangaraj
14.	827	5.68.0	R	D	Patta Number 5 T.R. Annalakshmi Ammal
15.	828	10.43.0	R	D	Patta Number 297 I. Dhanalakshmi
16.	844/1	5.89.0	R	D	Patta Number 318 K.K. Thulasiyammal
	Total	59.12.0			

\*G.P - Government Poromboke \*R.D. - Ryotwari Developed

\*G.DD - Government Dry and Developed

The Survey Number excluded from Sirumalai West Forest Block-I Bit-IV

SI. No.	Survey Number
(1)	(2)
1.	354
2.	650/1
3.	650/2
4.	651/1
5.	651/2
6.	756/1
7.	757/1
8.	757/2
9.	757/3
10.	758/1
11.	758/2
12.	824/1
13.	824/2
14.	827
15.	828
16.	844/1

Part-II

North.-The boundary starts from the tri-junction of Survey Numbers 746, 851 and 695 (part) of 93, Sirumalai Village, runs towards east along Survey Number 851 then turns towards south west and north runs along western, southern and eastern boundary of Survey Number 846 eastern boundaries of Survey Numbers 409, 407, 408 and turns towards east along the southern boundary of Survey Number 412 and turns towards south, runs along the western boundary of Survey Numbers 411, 410, along western, southern and eastern boundary of Survey Number 870, southern boundary of Survey Number 429 south east boundary of Survey Numbers 426, 444, 445, 1106, 1108, 1109 and meets the tri-junction point of Survey Numbers 1109, 111 and 695 (part) all of Sirumalai Village.

East.-Thence, the boundary turns towards south and runs along the western boundary of Survey Numbers 1111 and 1091, then turns towards west along the northern boundary of Survey Number 1090, then turns towards north, west and south along the eastern, northern and western boundary of Survey Number 873 western boundary of Survey Number 1089 northern and western boundary of Survey Number 635 western and southern boundary of Survey Number 1088 and meets the four junction point of Survey Numbers 1088, 1087, 1086 and 695 (part) of Sirumalai Village.

Thence, the boundary turns towards south along the western boundary of Survey Number 1086 turns towards west, south and east along the northern, western, southern boundary of Survey Number 632, southern boundary of Survey Number 631 and meets the tri-junction point of Survey Numbers 631, 630 and 695 (part) of Sirumalai Village. Thence the boundary turns towards south runs

along western boundary of Survey Numbers 630, 1105 turns towards west, along the northern boundary of Survey Numbers 747, 751/2, 751/1, 752/1 then turns towards south runs along western boundary of Survey Numbers 752/1, 751/1 and along southern boundary of Survey Number 751/1, north east boundary of Survey Number 751/2, southern and south western boundary of Survey Number 747, and meets the tri-junction point of Survey Numbers 747, 1147 and 695 (part) of Sirumalai Village.

**South:**-Thence, the boundary turns towards west and runs along northern boundary of Survey Numbers 1147, 699, 1225, 1224, 1223, 1224 and meets the four junction point of Survey Numbers 1224, 1220, 636 and 695 (part) of all Sirumalai village. Then the boundary turns towards north and runs along eastern boundary of Survey Numbers 636, 638, 639 and turns towards west and south and runs along northen and western boundary of Survey Number 639, western boundary of Survey Numbers 637, 636, 1220 and meets the tri-junction point of Survey Numbers 1220, 1219 and 695 (part) all of Sirumalai Village.

West:-Thence, the boundary turns towards north and runs along the eastern boundary of Survey Numbers 1219, 1209, 1208 southern eastern and northern boundary of Survey Number 1207, northern boundary of Survey Number 1208, eastern boundary of Survey Numbers 648, 1205, 746 and meets the starting tri-junction point.

The following Patta lands and the Poromboke lands are situated in the above four boundaries.

SI. No.	Survey Number	Extent Hectare	Classif	ication	Remarks
(1)	(2)	(3)	(4	9	(5)
1	430	1.30.5	R	D	Patta Number 298 A. Dhanalakshmi
2	431	0.70.5	R	D	Patta Number 384 E. Palani Ambalam
3	432	0.10.0	R	D	Patta Number 167 Baby (A) Sarojiniammal
4	433	0.52.0	R	D	Patta Number 365 P. Paramanambalam
5	434/1	1.31.0	R	ם	Patta Number 120
6	434/2	0.41.5	R	D	K. Kothandam (a) Nagarajan
7	435/1	2.59.0	R	۵	Patta Number 254
8	435/2	0.45.5	R	ם	K. Sethuraman
9	436/1	1.15.5	R	D	Patta Number 223 K. Subbarayalu Naidu
10	436/2	0.31.0	R	ם	Patta Number 709 Subbarayalu Naidu and another one
11	437/1	0.43.0	R	DD	Tharisu

		<b>5</b> ((		C	D
SI. No.	Survey Number	Extent Hectare	Classif	ication	Remarks
(1)	(2)	(3)	(4	4)	(5)
12	437/2	0.85.5	R	D	Patta Number 591 E. Alagarsamy and another one
13	438	0.24.0	R	D	Patta Number 564 R. Vengadasamy Naidu
14	439/1	0.31.0	R	D	Patta Number 431 P. Perumalammal
15	439/2	0.33.0	G	AWL	Tharisu
16	439/3	0.07.0	R	D	Malai
17	440/1	2.07.0	R	D	Patta Number 648 A. Dhinagarajan and another one
18	440/2	0.24.0	R	D	Patta Number 465 N. Ramakrishnan
19	440/3	0.54.0	G	Р	Kadu
20	441/1	0.55.5	R	D	Patta Number 564
21	441/2	0.33.0	R	D	R. Vengadasamy Naidu
22	442	9.64.0	R	D	Patta Number 397 B. Thurairaj and three others
23	443	2.27.0	R	D	Patta Number 703 Santhana Krishnan and two others
24	640/1	1.38.5	R	D	Patta Number 727 S. Ramakrishnan and two others
25	641	2.23.5	R	D	Patta Number 100 L. Kannaiah Naidu
26	642/1	0.48.0	R	D	Patta Number 209 K. Sundararaj Naidu
27	642/2	0.24.5	G	DD	Tharisu
28	643/1	0.48.0	R	D	Patta Number 408 R. Pitchal Naidu
29	643/2	0.22.0	R	D	Patta Number 408 R. Pitchal Naidu
30	643/3	1.01.5	R	DD	Tharisu
31	644	3.39.5	R	D	Patta Number 753 A. Andal and three others
32	645/1	0.36.0	R	D	Patta Number 209 K. Sundararaj Naidu
33	645/2	0.29.5	R	DD	Tharisu
34	766	1.30.0	G	Р	Kadu

The Survey Number excluded from Sirumalai West Forest Block-I Bit-IV

SI. No.	Survey Number	Extent Hectare	Classif	ication	Remarks
(1)	(2)	(3)	(4	9	(5)
35	768/1	0.15.5	R	D	Patta Number 408 R. Pitchal Naidu
36	848/1	0.79.5	G	Р	Kadu
37	848/2	1.21.0	R	D	Patta Number 31 P. Alagarsamy
38	849/1	0.65.0	R	D	Patta Number 591 P.R. AlagarSamy and another one
39	849/2	1.56.5	R	D	Patta Number 678 V.N. Rangasamy and another one
40	849/3	0.40.5	G	Р	Kadu
41	852	0.30.0	R	D	Patta Number 762 V. Pushpam & five others
42	871	3.99.5	G	Р	Kadu
43	872/2	2.08.0	R	D	Patta Number 167 Baby (A) Sarojini
44	874	11.01.0	R	D	Patta Number 741 Alagarsamy and two others
45	1085	5.85.0	G	D	Tharisu
46	875/1	2.12.5	R	D	Patta Number 741 T. Alagarsamy and two others
47	875/2	1.32.5	G	Р	Kadu
48	875/3	5.48.5	R	D	Patta Number 741 T. Alagarsamy and two others
49	1080	2.00.5	G	D	Tharisu
50	1081	0.78.0	G	ם	Tharisu
51	1082	0.56.5	G	D	Tharisu
52	1083	1.59.5	G	D	Tharisu
53	1084	1.32.5	G	D	Tharisu
54	1221	2.09.5	G	۵	Tharisu
55	1222	3.43.0	G	۵	Tharisu
56	763	0.68.0	G	DD	Tharisu
57	850/1	0.49.5	G	Р	Kadu
58	850/2	4.25.5	G	Р	Kadu

\*G.P Government Poromboke \*R.D.

Ryotwari Developed Government Dry and Developed \*G.DD Government UnAssessed Waste \*G. UAWL

Land

\*G.D. Government Dry

Ryotwari - Dry and Developed \*R.D.D

SI. No.	Survey Number
(1)	(2)
1	430
2	431
3	432
3	433
5	434/1
6	434/2
7	435/1
8	435/2
9	436/1
10	436/2
11	437/1
12	437/2
13	438
14	439/1
15	439/2
16	439/3
17	440/1
18	440/2
19	440/3
20	441/1
21	441/2
22	442
23	443
24	640/1
25	641
26	642/1
27	642/2
28	643/1
29	643/2
30	643/3
31	644
32	645/1
33	645/2
34	766
35	768/1
36	848/1
37	848/2
38	849/1
39	849/2
40	849/3
41	852
42	871

SI. No.	Survey Number
(1)	(2)
43	872/2
44	874
45	1085
46	875/1
47	875/2
48	875/3
49	1080
50	1081
51	1082
52	1083
53	1084
54	1221
55	1222
56	763
57	850/1
58	850/2

Part-III

North:-The boundary starts from the tri-junction point of Survey Numbers 1148, 699 and 695 (part), the boundary runs generally towards east along the southern boundaries of Survey Numbers 1147, 747 and meets the tri-junction point of Survey Numbers 747, 775 and 695 (part) all of Sirumalai Village.

**East:-**Thence, the boundary turns towards south and runs along the western boundary of Survey Number 775 and meets the tri-junction point of Survey Numbers 775, 691 and 695 (part) all of Sirumalai Village.

**South:-**Thence, the boundary turns towards west and runs along the northern boundary of Survey Number 691 and meets the four junction point of Survey Numbers 691, 1150, 1149 and 695 (part) of all Sirumalai Village.

West:-Thence, the boundary turns towards north and runs along the eastern boundary of Survey Number 1149 and south eastern boundary of Survey Number 1148 and reaches the starting point.

## **Admitted Rights**

# Cart Track Number 1:-

A cart track starts from the Sirumalai Village runs from Western boundary runs towards West then slightly towards Northern West then from there runs towards west then slightly towards Southern West then towards South turns towards South reaches the Northern boundary of Survey Number 355. The magnetic bearings are from Station Number 1 to 40. The length of this cart track is 937.0 meters width 3.0 meter. A pathway starts from Station Number 31 runs towards West and turns South West direction reaches Sirumalai North west slope Block 3 boundary. The magnetic bearings of the track are from Station Numbers 31, 41-44.

The length of pathway is 142.2 meters with a width of 3.00 meter. This pathway connects Sirumalai Pudur to Vadakattu Pathway connection.

From         To         in degree         Links         Meters           1         2         253°00'         113         22.8           2         3         290°00'         173         34.8           3         4         247°00'         214         43.0           4         5         279°00'         176         35.4           5         6         303°00'         80         16.0           6         7         287°00'         106         21.4           7         8         291°00'         96         19.4           8         9         292°00'         130         26.2           9         10         269°00'         77         15.4           10         11         324°00'         44         8.8           11         12         274°00'         92         18.6           12         13         258°00'         204         41.0           13         14         237°00'         64         12.8           14         15         248°00'         128         25.8           15         16         231°00'         145         29.2           16	Station		Magnetic bearing	Distance		
1         2         253°00'         113         22.8           2         3         290°00'         173         34.8           3         4         247°00'         214         43.0           4         5         279°00'         176         35.4           5         6         303°00'         80         16.0           6         7         287°00'         106         21.4           7         8         291°00'         106         21.4           7         8         291°00'         130         26.2           9         10         269°00'         77         15.4           10         11         324°00'         44         8.8           11         12         274°00'         92         18.6           12         13         258°00'         204         41.0           13         14         237°00'         64         12.8           14         15         248°00'         128         25.8           15         16         231°00'         145         29.2           16         17         229°00'         79         15.8           17						
2         3         290°00'         173         34.8           3         4         247°00'         214         43.0           4         5         279°00'         176         35.4           5         6         303°00'         80         16.0           6         7         287°00'         106         21.4           7         8         291°00'         96         19.4           8         9         292°00'         130         26.2           9         10         269°00'         77         15.4           10         11         324°00'         44         8.8           11         12         274°00'         92         18.6           12         13         258°00'         204         41.0           13         14         237°00'         64         12.8           14         15         248°00'         128         25.8           15         16         231°00'         145         29.2           16         17         229°00'         79         15.8           17         18         250°00'         77         15.4           18			_			
3         4         247°00'         214         43.0           4         5         279°00'         176         35.4           5         6         303°00'         80         16.0           6         7         287°00'         106         21.4           7         8         291°00'         96         19.4           8         9         292°00'         130         26.2           9         10         269°00'         77         15.4           10         11         324°00'         44         8.8           11         12         274°00'         92         18.6           12         13         258°00'         204         41.0           13         14         237°00'         64         12.8           14         15         248°00'         128         25.8           15         16         231°00'         145         29.2           16         17         229°00'         79         15.8           17         18         250°00'         77         15.4           19         20         283°00'         113         22.8           20						
4         5         279°00'         176         35.4           5         6         303°00'         80         16.0           6         7         287°00'         106         21.4           7         8         291°00'         106         21.4           7         8         291°00'         130         26.2           9         10         269°00'         77         15.4           10         11         324°00'         44         8.8           11         12         274°00'         92         18.6           12         13         258°00'         204         41.0           13         14         237°00'         64         12.8           14         15         248°00'         128         25.8           15         16         231°00'         145         29.2           16         17         229°00'         79         15.8           17         18         250°00'         77         15.4           19         20         283°00'         113         22.8           20         21         264°00'         109         22.0           21						
5         6         303°00'         80         16.0           6         7         287°00'         106         21.4           7         8         291°00'         96         19.4           8         9         292°00'         130         26.2           9         10         269°00'         77         15.4           10         11         324°00'         44         8.8           11         12         274°00'         92         18.6           12         13         258°00'         204         41.0           13         14         237°00'         64         12.8           14         15         248°00'         128         25.8           15         16         231°00'         145         29.2           16         17         229°00'         79         15.8           17         18         250°00'         77         15.4           19         20         283°00'         113         22.8           20         21         266°00'         77         15.4           21         22         272°00'         107         21.6           22						
6         7         287°00'         106         21.4           7         8         291°00'         96         19.4           8         9         292°00'         130         26.2           9         10         269°00'         77         15.4           10         11         324°00'         44         8.8           11         12         274°00'         92         18.6           12         13         258°00'         204         41.0           13         14         237°00'         64         12.8           14         15         248°00'         128         25.8           15         16         231°00'         145         29.2           16         17         229°00'         79         15.8           17         18         250°00'         77         15.4           19         20         283°00'         113         22.8           20         21         266°00'         77         15.4           19         20         283°00'         107         21.6           22         23         246°00'         109         22.0           23						
7         8         291°00'         96         19.4           8         9         292°00'         130         26.2           9         10         269°00'         77         15.4           10         11         324°00'         44         8.8           11         12         274°00'         92         18.6           12         13         258°00'         204         41.0           13         14         237°00'         64         12.8           14         15         248°00'         128         25.8           15         16         231°00'         145         29.2           16         17         229°00'         79         15.8           17         18         250°00'         79         15.8           17         18         250°00'         77         15.4           19         20         283°00'         113         22.8           20         21         264°00'         109         22.0           21         22         272°00'         107         21.6           22         23         246°00'         109         22.0           23 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>						
8         9         292°00'         130         26.2           9         10         269°00'         77         15.4           10         11         324°00'         44         8.8           11         12         274°00'         92         18.6           12         13         258°00'         204         41.0           13         14         237°00'         64         12.8           14         15         248°00'         128         25.8           15         16         231°00'         145         29.2           16         17         229°00'         79         15.8           17         18         250°00'         79         15.8           17         18         250°00'         77         15.4           19         20         283°00'         113         22.8           20         21         266°00'         109         22.0           21         22         272°00'         107         21.6           22         23         246°00'         109         22.0           23         24         237°00'         162         32.6           24						
9         10         269°00'         77         15.4           10         11         324°00'         44         8.8           11         12         274°00'         92         18.6           12         13         258°00'         204         41.0           13         14         237°00'         64         12.8           14         15         248°00'         128         25.8           15         16         231°00'         145         29.2           16         17         229°00'         79         15.8           17         18         250°00'         146         29.4           18         19         266°00'         77         15.4           19         20         283°00'         113         22.8           20         21         264°00'         109         22.0           21         22         272°00'         107         21.6           22         23         246°00'         109         22.0           23         24         237°00'         162         32.6           24         25         218°00'         143         28.8 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>						
10         11         324°00'         44         8.8           11         12         274°00'         92         18.6           12         13         258°00'         204         41.0           13         14         237°00'         64         12.8           14         15         248°00'         128         25.8           15         16         231°00'         145         29.2           16         17         229°00'         79         15.8           17         18         250°00'         77         15.4           19         20         283°00'         113         22.8           20         21         264°00'         109         22.0           21         22         272°00'         107         21.6           22         23         246°00'         109         22.0           21         22         272°00'         107         21.6           22         23         246°00'         109         22.0           23         24         237°00'         162         32.6           24         25         218°00'         85         17.2 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>						
11         12         274°00'         92         18.6           12         13         258°00'         204         41.0           13         14         237°00'         64         12.8           14         15         248°00'         128         25.8           15         16         231°00'         145         29.2           16         17         229°00'         79         15.8           17         18         250°00'         146         29.4           18         19         266°00'         77         15.4           19         20         283°00'         113         22.8           20         21         264°00'         109         22.0           21         22         272°00'         107         21.6           22         23         246°00'         109         22.0           23         24         237°00'         162         32.6           24         25         218°00'         143         28.8           25         26         242°00'         85         17.2           26         27         268°00'         106         21.4	_					
12         13         258°00'         204         41.0           13         14         237°00'         64         12.8           14         15         248°00'         128         25.8           15         16         231°00'         145         29.2           16         17         229°00'         79         15.8           17         18         250°00'         77         15.4           19         20         283°00'         113         22.8           20         21         264°00'         109         22.0           21         22         272°00'         107         21.6           22         23         246°00'         109         22.0           23         24         237°00'         162         32.6           24         25         218°00'         143         28.8           25         26         242°00'         85         17.2           26         27         268°00'         106         21.4           27         28         272°00'         136         27.4           28         29         256°00'         155         31.2						
13         14         237°00'         64         12.8           14         15         248°00'         128         25.8           15         16         231°00'         145         29.2           16         17         229°00'         79         15.8           17         18         250°00'         146         29.4           18         19         266°00'         77         15.4           19         20         283°00'         113         22.8           20         21         264°00'         109         22.0           21         22         272°00'         107         21.6           22         23         246°00'         109         22.0           23         24         237°00'         162         32.6           24         25         218°00'         143         28.8           25         26         242°00'         85         17.2           26         27         268°00'         106         21.4           27         28         272°00'         136         27.4           28         29         256°00'         155         31.2						
14         15         248°00'         128         25.8           15         16         231°00'         145         29.2           16         17         229°00'         79         15.8           17         18         250°00'         146         29.4           18         19         266°00'         77         15.4           19         20         283°00'         113         22.8           20         21         264°00'         109         22.0           21         22         272°00'         107         21.6           22         23         246°00'         109         22.0           23         24         237°00'         162         32.6           24         25         218°00'         143         28.8           25         26         242°00'         85         17.2           26         27         268°00'         106         21.4           27         28         272°00'         136         27.4           28         29         256°00'         155         31.2           29         30         249°00'         91         18.4						
15         16         231°00'         145         29.2           16         17         229°00'         79         15.8           17         18         250°00'         146         29.4           18         19         266°00'         77         15.4           19         20         283°00'         113         22.8           20         21         264°00'         109         22.0           21         22         272°00'         107         21.6           22         23         246°00'         109         22.0           23         24         237°00'         162         32.6           24         25         218°00'         143         28.8           25         26         242°00'         85         17.2           26         27         268°00'         106         21.4           27         28         272°00'         136         27.4           28         29         256°00'         155         31.2           29         30         249°00'         129         26.0           30         31         196°00'         91         18.4						
16         17         229°00'         79         15.8           17         18         250°00'         146         29.4           18         19         266°00'         77         15.4           19         20         283°00'         113         22.8           20         21         264°00'         109         22.0           21         22         272°00'         107         21.6           22         23         246°00'         109         22.0           23         24         237°00'         162         32.6           24         25         218°00'         143         28.8           25         26         242°00'         85         17.2           26         27         268°00'         106         21.4           27         28         272°00'         136         27.4           28         29         256°00'         155         31.2           29         30         249°00'         129         26.0           30         31         196°00'         91         18.4           31         32         212°00'         115         23.2						
17         18         250°00'         146         29.4           18         19         266°00'         77         15.4           19         20         283°00'         113         22.8           20         21         264°00'         109         22.0           21         22         272°00'         107         21.6           22         23         246°00'         109         22.0           23         24         237°00'         162         32.6           24         25         218°00'         143         28.8           25         26         242°00'         85         17.2           26         27         268°00'         106         21.4           27         28         272°00'         136         27.4           28         29         256°00'         155         31.2           29         30         249°00'         129         26.0           30         31         196°00'         91         18.4           31         32         212°00'         115         23.2           32         33         205°00'         122         24.6						
18         19         266°00'         77         15.4           19         20         283°00'         113         22.8           20         21         264°00'         109         22.0           21         22         272°00'         107         21.6           22         23         246°00'         109         22.0           23         24         237°00'         162         32.6           24         25         218°00'         143         28.8           25         26         242°00'         85         17.2           26         27         268°00'         106         21.4           27         28         272°00'         136         27.4           28         29         256°00'         155         31.2           29         30         249°00'         129         26.0           30         31         196°00'         91         18.4           31         32         212°00'         115         23.2           32         33         205°00'         122         24.6           33         34         197°00'         132         26.6						
19         20         283°00'         113         22.8           20         21         264°00'         109         22.0           21         22         272°00'         107         21.6           22         23         246°00'         109         22.0           23         24         237°00'         162         32.6           24         25         218°00'         143         28.8           25         26         242°00'         85         17.2           26         27         268°00'         106         21.4           27         28         272°00'         136         27.4           28         29         256°00'         155         31.2           29         30         249°00'         129         26.0           30         31         196°00'         91         18.4           31         32         212°00'         115         23.2           32         33         205°00'         122         24.6           33         34         197°00'         132         26.6           34         35         200°00'         84         17.0						
20       21       264°00'       109       22.0         21       22       272°00'       107       21.6         22       23       246°00'       109       22.0         23       24       237°00'       162       32.6         24       25       218°00'       143       28.8         25       26       242°00'       85       17.2         26       27       268°00'       106       21.4         27       28       272°00'       136       27.4         28       29       256°00'       155       31.2         29       30       249°00'       129       26.0         30       31       196°00'       91       18.4         31       32       212°00'       115       23.2         32       33       205°00'       122       24.6         33       34       197°00'       132       26.6         34       35       200°00'       84       17.0         35       36       221°00'       143       28.8         36       37       204°00'       113       22.8         37       38						
21       22       272°00'       107       21.6         22       23       246°00'       109       22.0         23       24       237°00'       162       32.6         24       25       218°00'       143       28.8         25       26       242°00'       85       17.2         26       27       268°00'       106       21.4         27       28       272°00'       136       27.4         28       29       256°00'       155       31.2         29       30       249°00'       129       26.0         30       31       196°00'       91       18.4         31       32       212°00'       115       23.2         32       33       205°00'       122       24.6         33       34       197°00'       132       26.6         34       35       200°00'       84       17.0         35       36       221°00'       143       28.8         36       37       204°00'       90       18.2         38       39       210°00'       93       18.8         39       40						
22       23       246°00'       109       22.0         23       24       237°00'       162       32.6         24       25       218°00'       143       28.8         25       26       242°00'       85       17.2         26       27       268°00'       106       21.4         27       28       272°00'       136       27.4         28       29       256°00'       155       31.2         29       30       249°00'       129       26.0         30       31       196°00'       91       18.4         31       32       212°00'       115       23.2         32       33       205°00'       122       24.6         33       34       197°00'       132       26.6         34       35       200°00'       84       17.0         35       36       221°00'       143       28.8         36       37       204°00'       13       22.8         37       38       196°00'       90       18.2         38       39       210°00'       93       18.8         39       40						
23         24         237°00'         162         32.6           24         25         218°00'         143         28.8           25         26         242°00'         85         17.2           26         27         268°00'         106         21.4           27         28         272°00'         136         27.4           28         29         256°00'         155         31.2           29         30         249°00'         129         26.0           30         31         196°00'         91         18.4           31         32         212°00'         115         23.2           32         33         205°00'         122         24.6           33         34         197°00'         132         26.6           34         35         200°00'         84         17.0           35         36         221°00'         143         28.8           36         37         204°00'         13         22.8           37         38         196°00'         90         18.2           38         39         210°00'         93         18.8           <						
24         25         218°00'         143         28.8           25         26         242°00'         85         17.2           26         27         268°00'         106         21.4           27         28         272°00'         136         27.4           28         29         256°00'         155         31.2           29         30         249°00'         129         26.0           30         31         196°00'         91         18.4           31         32         212°00'         115         23.2           32         33         205°00'         122         24.6           33         34         197°00'         132         26.6           34         35         200°00'         84         17.0           35         36         221°00'         143         28.8           36         37         204°00'         113         22.8           37         38         196°00'         90         18.2           38         39         210°00'         93         18.8           39         40         249°00'         99         20.0           <						
25       26       242°00'       85       17.2         26       27       268°00'       106       21.4         27       28       272°00'       136       27.4         28       29       256°00'       155       31.2         29       30       249°00'       129       26.0         30       31       196°00'       91       18.4         31       32       212°00'       115       23.2         32       33       205°00'       122       24.6         33       34       197°00'       132       26.6         34       35       200°00'       84       17.0         35       36       221°00'       143       28.8         36       37       204°00'       113       22.8         37       38       196°00'       90       18.2         38       39       210°00'       93       18.8         39       40       249°00'       99       20.0         40       End       269°00'       72       14.4         31       41       234°00'       140       28.2						
26       27       268°00'       106       21.4         27       28       272°00'       136       27.4         28       29       256°00'       155       31.2         29       30       249°00'       129       26.0         30       31       196°00'       91       18.4         31       32       212°00'       115       23.2         32       33       205°00'       122       24.6         33       34       197°00'       132       26.6         34       35       200°00'       84       17.0         35       36       221°00'       143       28.8         36       37       204°00'       113       22.8         37       38       196°00'       90       18.2         38       39       210°00'       93       18.8         39       40       249°00'       99       20.0         40       End       269°00'       72       14.4         31       41       234°00'       140       28.2				85		
27       28       272°00'       136       27.4         28       29       256°00'       155       31.2         29       30       249°00'       129       26.0         30       31       196°00'       91       18.4         31       32       212°00'       115       23.2         32       33       205°00'       122       24.6         33       34       197°00'       132       26.6         34       35       200°00'       84       17.0         35       36       221°00'       143       28.8         36       37       204°00'       113       22.8         37       38       196°00'       90       18.2         38       39       210°00'       93       18.8         39       40       249°00'       99       20.0         40       End       269°00'       72       14.4         31       41       234°00'       140       28.2			268°00'	106		
28       29       256°00'       155       31.2         29       30       249°00'       129       26.0         30       31       196°00'       91       18.4         31       32       212°00'       115       23.2         32       33       205°00'       122       24.6         33       34       197°00'       132       26.6         34       35       200°00'       84       17.0         35       36       221°00'       143       28.8         36       37       204°00'       113       22.8         37       38       196°00'       90       18.2         38       39       210°00'       93       18.8         39       40       249°00'       99       20.0         40       End       269°00'       72       14.4         31       41       234°00'       140       28.2		28	272°00'	136		
29       30       249°00'       129       26.0         30       31       196°00'       91       18.4         31       32       212°00'       115       23.2         32       33       205°00'       122       24.6         33       34       197°00'       132       26.6         34       35       200°00'       84       17.0         35       36       221°00'       143       28.8         36       37       204°00'       113       22.8         37       38       196°00'       90       18.2         38       39       210°00'       93       18.8         39       40       249°00'       99       20.0         40       End       269°00'       72       14.4         31       41       234°00'       140       28.2	28	29	256°00'	155	31.2	
31     32     212°00'     115     23.2       32     33     205°00'     122     24.6       33     34     197°00'     132     26.6       34     35     200°00'     84     17.0       35     36     221°00'     143     28.8       36     37     204°00'     113     22.8       37     38     196°00'     90     18.2       38     39     210°00'     93     18.8       39     40     249°00'     99     20.0       40     End     269°00'     72     14.4       31     41     234°00'     140     28.2	29		249°00'	129	26.0	
32     33     205°00'     122     24.6       33     34     197°00'     132     26.6       34     35     200°00'     84     17.0       35     36     221°00'     143     28.8       36     37     204°00'     113     22.8       37     38     196°00'     90     18.2       38     39     210°00'     93     18.8       39     40     249°00'     99     20.0       40     End     269°00'     72     14.4       31     41     234°00'     140     28.2	30	31	196°00'	91		
33     34     197°00'     132     26.6       34     35     200°00'     84     17.0       35     36     221°00'     143     28.8       36     37     204°00'     113     22.8       37     38     196°00'     90     18.2       38     39     210°00'     93     18.8       39     40     249°00'     99     20.0       40     End     269°00'     72     14.4       31     41     234°00'     140     28.2	31	32	212°00'	115	23.2	
34     35     200°00'     84     17.0       35     36     221°00'     143     28.8       36     37     204°00'     113     22.8       37     38     196°00'     90     18.2       38     39     210°00'     93     18.8       39     40     249°00'     99     20.0       40     End     269°00'     72     14.4       31     41     234°00'     140     28.2	32	33	205°00'	122	24.6	
35     36     221°00'     143     28.8       36     37     204°00'     113     22.8       37     38     196°00'     90     18.2       38     39     210°00'     93     18.8       39     40     249°00'     99     20.0       40     End     269°00'     72     14.4       31     41     234°00'     140     28.2	33	34	197°00'	132	26.6	
36     37     204°00'     113     22.8       37     38     196°00'     90     18.2       38     39     210°00'     93     18.8       39     40     249°00'     99     20.0       40     End     269°00'     72     14.4       31     41     234°00'     140     28.2	34	35	200°00'	84	17.0	
37 38 196°00' 90 18.2 38 39 210°00' 93 18.8 39 40 249°00' 99 20.0 40 End 269°00' 72 14.4 31 41 234°00' 140 28.2	35	36	221°00'	143	28.8	
38     39     210°00'     93     18.8       39     40     249°00'     99     20.0       40     End     269°00'     72     14.4       31     41     234°00'     140     28.2	36	37	204°00'	113	22.8	
39 40 249°00' 99 20.0 40 End 269°00' 72 14.4 31 41 234°00' 140 28.2	37	38	196°00'	90	18.2	
40         End         269°00'         72         14.4           31         41         234°00'         140         28.2	38	39	210°00'	93	18.8	
31 41 234°00' 140 28.2	39	40	249°00'	99	20.0	
	40	End	269°00'	72	14.4	
41 42 232°00' 149 30.0	31	41	234°00'	140	28.2	
	41	42	232°00'	149	30.0	

Station		Magnetic bearing	Distance		
From	То	in degree	Links	Meters	
42	43	235°00'	149	30.0	
43	44	231°00'	134	27.0	
44	End	230°00'	134	27.0	
			Total	1079.20	

The public are permitted to use the existing cart track in its direction.

#### Cart Track Number 2:-

There is a Cart Track with a width of 3.0 meter starts from north boundary of Survey Number 647 of Village Number 93 Sirumalai runs towards north direction then turns towards north east direction and ends with magnetic bearing Station Number 19. The length of the Cart Track is 887.0 meter.

A pathway starts from west boundary of Survey Number 746 of Village Number 93, Sirumalai, runs towards south west direction from the magnetic bearing Station Number 19 and towards south west direction and reaches "Velli Malai Kovil". The length of pathway is 882.40 meters, width 3.0 meter. This pathway connected Augesthiyarpuram to Velli Malai Kovil Pathway.The magnetic bearing station 1 to 34 are given below:-

Station		Magnetic bearing	Dista	псе
From	То	in degree	Links	Meters
1	2	82°00'	99	20.0
2	3	98°00'	194	39.0
3	4	111°00'	254	51.2
4	5	103°00'	301	60.6
5	6	63°00'	321	64.6
6	7	38°00'	211	42.4
7	8	19°00'	431	86.8
8	9	10°00'	272	54.8
9	10	20°00'	204	41.0
10	11	2°00'	170	34.2
11	12	29°00'	141	28.4
12	13	16°00'	298	60.0
13	14	12°00'	343	69.0
14	15	24°00'	257	51.8
15	16	6°00'	196	39.4
16	17	16°00'	212	42.6
17	18	4°00'	164	33.0
18	19	26°00'	203	40.8
19	End	25°00'	136	27.4
			Total	887
1	2	199°00'	126	25.4
2	3	289°00'	497	100.0
3	4	203°00'	70	14.0

Sta	tion	Magnetic bearing	Dista	псе
From	То	in degree	Links	Meters
4	5	289°00'	284	57.2
5	6	249°00'	697	140.2
6	7	244°00'	124	25.0
7	8	226°00'	204	41.0
8	9	244°00'	84	16.8
9	10	225°00'	211	42.4
10	11	254°00'	69	13.8
11	12	226°00'	142	28.6
12	13	207°00'	122	24.6
13	14	195°00'	101	20.4
14	15	217°00'	144	29.0
15	16	205°00'	60	12.0
16	17	231°00'	58	11.6
17	18	195°00'	52	10.4
18	19	89°00'	39	7.8
19	20	245°00'	68	13.6
20	21	167°00'	41	8.2
21	22	112°00'	47	9.4
22	23	241°00'	75	15.0
23	24	135°00'	41	8.2
24	25	84°00'	75	15.0
25	26	237°00'	86	17.4
26	27	261°00'	92	18.6
27	28	184°00'	189	38.0
28	29	175°00'	76	15.2
29	30	176°00'	53	10.6
30	31	128°00'	93	18.8
31	32	0°00'	55	11.0
32	33	92°00'	154	31.0
33	34	93°00'	89	18.0
34	End	103°00'	71	14.2
			Total	882.4

The public are permitted to use the existing cart track in its direction.

#### Cart Track Number 3:-

There is a Cart Track with a width of 3.0 meter starts from South boundary of Survey Number 1206 of Village Number 93, Sirumalai towards South direction and turns South East and south direction and reaches the West boundary of Survey Number 1210. The length of the Cart Track is 2571.0 meters. The magnetic bearings of the station 1 to 44 are given below. This cart track is a continutaion of Pudur to Thenmalai Ooradi Cart track:-

Stat	ion	Magnetic bearing in degree	Dista	ance	
From	То		Links	Meters	
1	2	175°00'	507	102.0	
2	3	155°00'	383	77.0	
3	4	129°00'	178	35.8	
4	5	140°00'	236	47.4	
5	6	174°00'	242	48.6	
6	7	150°00'	228	45.8	
7	8	181°00'	241	48.4	
8	9	174°00'	246	49.4	
9	10	187°00'	329	66.2	
10	11	193°00'	198	39.8	
11	12	196°00'	366	73.6	
12	13	198°00'	341	68.6	
13	14	190°00'	296	59.6	
14	15	176°00'	179	36.0	
15	16	168°00'	124	25.0	
16	17	159°00'	125	25.2	
17	18	172°00'	139	28.0	
18	19	180°00'	378	75.0	
19	20	195°00'	235	47.2	
20	21	209°00'	355	71.4	
21	22	204°00'	328	66.0	
22	23	187°00'	661	133.0	
23	24	200°00'	147	29.6	
24	25	208°00'	232	46.6	
25	26	210°00'	269	54.2	
26	27	201°00'	708	142.4	
27	28	195°00'	196	39.4	
28	29	183°00'	216	43.4	
29	30	170°00'	202	40.6	
30	31	178°00'	163	32.8	
31	32	193°00'	269	54.2	
32	33	179°00'	382	76.8	
33	34	190°00'	168	33.8	
34	35	199°00'	203	40.8	
35	36	192°00'	561	112.8	
36	37	198°00'	507	102.0	
37	38	184°00'	269	54.2	
38	39	19°00'	155	31.2	

Stati	ion	Magnetic bearing in degree	Distance	
From	То		Links	Meters
39	40	160°00'	308	62.0
40	41	168°00'	263 53.0	
41	42	173°00' 593		119.4
42	43	178°00'	114	23.0
43	44	130°00'	242	48.6
44	End	148°00'	304 61.2	
			Total	2571

The public are permitted to use the existing cart track in its direction.

#### Cart Track Number 4:-

There is a Cart Track with a width of 3.0 meter starts from East boundary of Survey Number 408 of Village Number 93, Sirumalai turns towards west and then turns towards South direction. Then turns to East direction and meets the West boundary of Survey Number 426. The length of cart track is 1750.60 meters. The magnetic bearing station 1 to 58 are given below:-

Stat	tion	Magnetic bearing	Distance		
From	To	in degree	Links	Meters	
1	2	149°00'	110	22.2	
2	3	181°00'	85	17.2	
3	4	160°00'	30	6.0	
4	5	202°00'	105	21.2	
5	6	272°00'	41	8.2	
6	7	217°00'	168	33.8	
7	8	193°00'	60	12.0	
8	9	173°00'	245	49.2	
9	10	199°00'	104	21.0	
10	11	183°00'	134	27.0	
11	12	173°00'	213	42.8	
12	13	195°00'	266	53.6	
13	14	180°00'	154	31.0	
14	15	194°00'	117	23.6	
15	16	178°00'	70	14.0	
16	17	209°00'	116	23.4	
17	18	178°00'	287	57.8	
18	19	185°00'	101	20.4	
19	20	111°00'	51	10.2	
20	21	191°00'	95	19.2	
21	22	256°00'	110	22.2	
22	23	166°00'	146	29.4	
23	24	155°00'	176	35.4	

Stat	tion	Magnetic bearing	Distance	
From	То	in degree	Links	Meters
24	25	172°00'	134	27.0
25	26	197°00'	104	21.0
26	27	148°00'	106	21.4
27	28	105°00'	89	18.0
28	29	227°00'	43	8.6
29	30	155°00'	49	9.8
30	31	111°00'	41	8.2
31	32	151°00'	41	8.2
32	33	130°00'	165	33.2
33	34	135°00'	89	18.0
34	35	113°00'	119	24.0
35	36	109°00'	205	41.2
36	37	95°00'	165	33.2
37	38	75°00'	205	41.2
38	39	75°00'	268	54.0
39	40	131°00'	134	27.0
40	41	166°00'	107	21.6
41	42	122°00'	97	19.6
42	43	107°00'	330	66.4
43	44	103°00'	440	88.6
44	45	119°00'	188	37.8
45	46	96°00'	155	31.2
46	47	108°00'	194	39.0
47	48	80°00'	95	19.2
48	49	94°00'	269	54.2
49	50	100°00'	145	29.2
50	51	100°00'	276	55.6
51	52	99°00'	173	34.8
52	53	105°00'	138	27.8
53	54	104°00'	105	21.2
54	55	85°00'	422	85.0
55	56	106°00'	177	35.6
56	57	128°00'	114	23.0
57	58	170°00'	79	15.8
58	End	118°00'	250	50.2
			Total	1750.60

The public are permitted to use the existing cart track in its direction.

### Cart Track Number 5:-

There is a Cart Tack with a width of 3.0 meter starts from the Eastern boundary of Survey Number 874 of Sirumalai Village 93 it runs towards North East direction and then towards Northern direction and then turns towards West and reaches the Eastern boundary of Survey Number 442. This

path is the continuity path of Village Puthur to Pasalikattu path (Kambiliam Parai). Then length of this cart track is 1001.60 meter. The magnetic bearings of the station 1 to 37 are given below:-

From 1 2 3 4	70 2 3 4 5	degree 12°00' 8°00' 25°00'	<i>Links</i> 191 114	Meters 38.4
2 3	3 4 5	8°00'		
3	4 5		114	
	5	25°00'		23.0
4			182	36.6
	6	34°00'	102	20.6
5	•	45°00'	179	36.0
6	7	21°00'	47	9.4
7	8	37°00'	137	27.6
8	9	30°00'	110	22.2
9	10	41°00'	103	20.8
10	11	20°00'	161	32.4
11	12	17°00'	195	39.2
12	13	3°00'	124	25.0
13	14	344°00'	172	34.6
14	15	357°00'	167	33.6
15	16	15°00'	164	33.0
16	17	6°00'	169	13.8
17	18	19°00'	163	12.6
18	19	339°00'	160	12.0
19	20	315°00'	165	13.0
20	21	352°00'	135	27.2
21	22	345°00'	85	17.2
22	23	11°00'	156	31.4
23	24	27°00'	154	31.0
24	25	15°00'	292	58.8
25	26	8°00'	262	52.8
26	27	0°00'	112	22.6
27	28	33°00'	239	48.0
28	29	36°00'	138	27.8
29	30	17°00'	53	10.6
30	31	331°00'	96	19.4
31	32	318°00'	89	18.0
32	33	354°00'	102	20.6
33	34	305°00'	112	22.6
34	35	33°00'	141	28.4
35	36	22°00'	54	10.8
36	37	352°00'	227	45.6
37	End	90°00'	124	25.0
			Total	1001.60

The public are permitted to use the existing cart track in its direction.

#### Cart Track Number 6:-

There is a Cart Track width 3.0 meter starts from the Northern boundary of Survey Number 1220 and Southern boundary of Survey Number 636 of Sirumalai Village Number 93 it runs towards Northern East along Northern East and from there towards North along North then towards East along East and then from then towards Northern East along Northern East and then towards North along North reaches the Southern boundary of Survey Number 874. The magnetic bearing station is 1 to 72. This path is the continuity path of Kosavam Parai to Pasalikattu Path (Kambilian Parai). The length of this Cart Track is 2034.8 meters.

Sta	ation	Magnetic	Dista	ance
From	То	bearing in degree	Links	Meters
1	2	128°00'	201	40.4
2	3	115°00'	209	42.0
3	4	84°00'	90	18.2
4	5	93°00'	84	16.8
5	6	83°00'	158	31.8
6	7	73°00'	145	29.2
7	8	78°00'	130	26.2
8	9	96°00'	118	23.8
9	10	99°00'	107	21.6
10	11	81°00'	96	19.4
11	12	92°00'	105	21.2
12	13	98°00'	308	62.0
13	14	83°00'	130	26.2
14	15	96°00'	124	25.0
15	16	98°00'	127	25.6
16	17	53°00'	109	22.0
17	18	24°00'	226	45.4
18	19	59°00'	141	28.4
19	20	92°00'	185	37.2
20	21	106°00'	208	41.8
21	22	91°00'	246	49.4
22	23	52°00'	181	36.4
23	24	57°00'	148	29.8
24	25	52°00'	333	67.0
25	26	43°00'	107	21.6
26	27	8°00'	181	36.4
27	28	356°00'	85	17.2
28	29	59°00'	131	26.4
29	30	49°00'	197	39.6
30	31	325°00'	50	10.0
31	32	281°00'	109	22.0
32	33	298°00'	109	22.0

Sta	ntion	Magnetic	Dista	nce
From	То	bearing in degree	Links	Meters
33	34	315°00'	129	26.0
34	35	295°00'	99	20.0
35	36	309°00'	278	56.0
36	37	356°00'	58	11.6
37	38	37°00'	252	50.8
38	39	28°00'	120	24.2
39	40	356°00'	76	15.2
40	41	297°00'	88	17.8
41	42	26°00'	192	38.6
42	43	18°00'	131	26.4
43	44	26°00'	68	13.6
44	45	67°00'	85	17.2
45	46	23°00'	172	34.6
46	47	0°00'	197	39.6
47	48	31°00'	92	18.6
48	49	54°00'	149	30.0
49	50	62°00'	117	23.6
50	51	41°00'	174	35.0
51	52	63°00'	85	17.2
52	53	18°00'	147	29.6
53	54	61°00'	99	20.6
54	55	49°00'	134	27.0
55	56	69°00'	118	23.8
56	57	109°00'	145	29.2
57	58	114°00'	70	14.0
58	59	151°00'	48	9.6
59	60	168°00'	104	21.0
60	61	132°00'	91	18.4
61	62	120°00'	136	27.4
62	63	90°00'	62	12.4
63	64	35°00'	71	14.2
64	65	14°00'	63	12.6
65	66	42°00'	141	28.4
66	67	32°00'	177	35.6
67	68	16°00'	162	32.6
68	69	334°00'	134	27.0
69	70	341°00'	130	26.2
70	71	342°00'	185	37.2
71	72	347°00'	256	51.6
72	End	12°00'	191	38.4
			Total	2034.80

The public are permitted to use the existing cart track in its direction.

#### Foot Path:-

There is a Foot path width 1 meter. It starts from the Western boundary of Survey Number 778 and Western side of Survey Number 695 (part) runs towards Southern direction then turns Western direction, then Southern direction and reaches the Northen Part of Survey Number 695 part Bit-I. The length of this foot path is 234.0 meter. The magnetic bearing station is 1 to 7.

Station		Magnetic bearing in degree	Distance	
From	То		Links	Meters
137	138	227°00'	111	22.4
138	139	228°00'	191	38.4
139	140	265°00'	130	26.2
140	141	284°00'	84	16.8
141	142	272°00'	419	83.8
142	143	226°00'	231	46.4
			Total	234.0

The public are permitted to use the existing Foot Path in its direction.

#### (Claim Number 14/78):-

One, Thiru. K. Lakshmana Perumal, S/o. Ganapathiyapillai, who claimed 15.65 Acres of land in Survey Number 695 (part) *vide* Claim Number 14/78 was rejected by the Forest Settlement Officer first. Since the petitioner has approached the District Court, Dindigul (CMA Nos. 90/1982 and 20/1985) as per the Court directions, the Forest Settlement Officer has allowed the claim and excluded the area from reservation.

#### Nagarkoodal Forest Block-IV in Dharmapuri District

[G.O. Ms. No. 85, Environment, Climate Change - Forest (FR.14), 2nd May 2022, சித்திரை 19, சுபகிருது, திருவள்ளுவர் ஆண்டு–2053./

[No. II(2)/ECCF/400/2022.-In exercise of the powers conferred by Section 16 of the Tamil Nadu Forest Act, 1882 (Tamil Nadu Act V of 1882), the Governor of Tamil Nadu hereby declares that the area, the boundaries of which are specified in the Schedule below, as reserved forest with effect on and from 08.06.2022.

THE SCHEDULE.

1	Name of the District	••	Dharmapuri
2	Name of the Taluk	• •	Dharmapuri
3	Number and Name of the Village	••	11, Nagarkoodal

4	Name of the Forest Block	:	Nagarkoodal Forest Block-IV	
5	Survey Number and Extent	:		Extent (in Hectare)
			87/1	38.97.5
			87/3	0.95.0
6	Total Extent of the Area	:	39.92.5 Hectares	

#### BOUNDARIES.

North.-The boundary of this block starts from the junction point of Survey Numbers 129, 130, 77 and 87/1 of No. 11, Nagarkoodal village and generally runs towards east along the southern sides of Survey Numbers 77, 81 and 82, southern (part) side of Survey Number 83 and reaches the junction point of Survey Numbers 83, 417 and 87/1 of No. 11, Nagarkoodal Village.

East.-Thence, the boundary generally runs towards south along the northern (part), western and southern sides of Survey Number 417 and meets the common village boundary of No. 11, Nagarkoodal village and No. 14, Balajangamanahlli Village. Thence, the boundary runs towards south through the common Village boundary and reaches the northeast corner of Survey Number 84. Thence, the boundary runs along the northern, western and southern sides of Survey Number 84 of No. 11, Nagarkoodal Village and again meets the above said common Village boundary. Thence, the boundary line runs (through the above common Village boundary) along the eastern sides of Survey Number 87/2 (road) and 87/3 and reaches the junction point of Survey Numbers 87/3, 282 and the above common village boundary. (All the above said Survey Numbers are belongs to No. 11, Nagarkoodal Village).

South and west:-Thence, the boundary generally runs towards Northwest along the east western side of Survey Numbers 282, 89 and northern sides of Survey Numbers 89 and 90 and western and northern sides of Survey Number 90 and meets the tri-junction point of Survey Numbers 90, 121 and 87/1 and thence, the boundary turns towards north and runs along eastern side of Survey Number 121, eastern and northern sides of Survey Number 122, east corner point of Survey Number 123, eastern side of Survey Number 129 and reaches the starting point. (All the above said Survey Numbers are belonging to No. 11, Nagarkoodal Village.

#### Note:

- The patta lands in Survey Number 85 and 88 of No. 11, Nagarkoodal Village are enclosures of this forest block.
- Survey Number 87/2 of No. 11, Nagarkoodal village is the Nallampalli-Indur Highway Road. This Road runs between the Survey Number 87/1 and 87/3. The extent of this Road (0.80.0 hectares) is not included in the forest block.

#### ADMITTED RIGHTS:

The following two rights are allowed in this forest block.

Foot path No.1:-The starting point of the foot path (A1) is located on the common village boundary of No.11, Nagarkoodal and No.14, Balajangamanahalli villages at a distance of 214.800 metre from the junction point of Survey Numbers 87/3 and 282 of No. 11, Nagarkoodal village towards north east road and the above road runs through this forest block to a distance of 31.60 metres and reaches the station (B1) in east side of Survey Number 85. The width of this foot path is allowed for 12.00 metres.

The magnetic measurement and distance are as follows:

Station	Magnetic readings (Degree)	Distance (Metre)
A1-B1	303°	31.60

Foot path No.2:-The foot path starting from the east corner of Survey Number 122 of No. 11, Nagarkoodal village in station (A2) and runs through this forest block to a distance of 35.20 metres and reaches the station (B2) in the west side of Survey Number 88. The width of this foot path is allowed for 12.00 metres.

The magnetic measurement and distance are as follows:

Station	Magnetic readings (Degree)	Distance (Metre)
A2-B2	135°30'	35.20

SUPRIYA SAHU, Additonal Chief Secretary to Government.

### HOME DEPARTMENT

Award of the Fire Service Medal for Gallantry and Fire Service Medal for Meritorious Service on the occasion of the Independence Day, 2021.

[Letter No.HSC.1/26-6/2021, Home (SC), 4th May 2022]

No. II(2)/HO/401/2022. The following Notification of the Government of India President's Secretariat, New Delhi, the 15th August, 2021 is republished:-

No.185-Pres/2022 – The President is pleased to award the Fire Service Medal for Gallantry to the under mentioned Officials of Tamil Nadu Fire & Rescue Servicers:-

- (i) Sh. Ponesakki Esakkiraja Fireman
- (ii) Sh. Rajandran Gunasekarapandian Fireman
- (iii) Sh. Shanmugasamy Santhana Sekar Fireman
- (iv) Sh. Murugaiah Jeevanandham Fireman
- (v) Sh. Mohaideen Mohamed Firthous Fireman
- (vi) Sh. Chandran Loganathan Fireman

- 2. Fireman Sh. Ponesakki Esakkiraja, Sh. Rajandran Gunasekarapandian, Sh. Shanmugasamy Santhana Sekar, Sh. Murugaiah Jeevanandham, Sh. Mohaideen Mohamed Firthous and Sh. Chandran Loganathan were working in Tamil Nadu Fire and Rescue Services during the year 2020.
- On 06.01.2021 at 08.45 hours, the Marina rescue team on patrolling was alerted by a fisherman Sh. Sateesh regarding toppling of a fishing boat. Immediately, the Marina Commandos Fireman Sh. P. Esakkiraja, Sh. R. Gunasekara Pandiyan and Sh. Santhanasekar put on their life jackets and jumped into the sea with Life Buoys to save the fishermen. The crew found that the damaged fishing net got entangled in the propeller of the toppled fishing boat. A huge wave once again slammed the boat and toppled it again leaving the fishermen injured beneath the net. They found that fishermen were struggling to save their life. Fireman Sh. P. Esakkiraja and Sh. R. Gunasekarapandiyan found that Sh. Jayaseelan was wounded in the arm, and finding it difficult to swim with one hand. The two Firemen immediately helped him with Life Buoy and supported him to swim to the shore. Meanwhile, Fireman Sh. S. Santhanasekar and M. Jeevanantham went to rescue Fishermen Arumugam who was losing his consciousness. He was almost drown in the entangled net. On seeing this, Fireman Sh. S. Santhanasekar and Sh. M. Jeevanantham went into deep water, removed the entangled net on Arumugam, in the process of which they too got entangled and after much struggle, and with the help of the guideline thrown by Fireman Sh. C. Loganathan they rescued themselves and Fisherman Sh. Arumugam. He was then taken to the shore and was given Cardio Pulmonary Resuscitation (CPR). Later crew again swam into the water to rescue fishermen who were caught in water current. Fireman Sh. S. Santhanasekar, Sh. M. Jeevanantham and Sh. M. Mohammed Firdhose threw Life Buoys and Rescue Tube to the victims and Fireman Sh. P. Esakkiraja and Sh. R. Gunasekarapandiyan took the guideline and tied it to the life buoys of the victims and swam beside them guiding to the shore as they were in a state of panic. Meanwhile, Fireman Sh. C. Loganathan pulled them to the shore. After, much struggle, the Commando Firemen managed to rescue five fishermen namely Sh Arumugam, Sh Mahindran, Sh Madhan, Sh. Murugan and Sh. Jayaseelam.
- 4. Firemen Sh. Ponesakki Esakkiraja, Sh. Rajandran Gunasekarapandian, Sh. Shanmugasamy Santhana Sekar, Sh. Murugaiah Jeevanandham, Sh. Mohaideen Mohamed Firthous and Sh. Chandran Loganathan thus displayed conspicuous gallantry, exemplary courage, professional expertise, and devotion to duty of a very high order.
- 5. These awards are made for gallantry under Rule 3(i) of the Rules governing the award of Fire Service Medal for Gallantry and consequently carries with it special allowance admissible under rule 5(a) w.e.f. 06.01.2021

S.M. SAMI Under Secretary.

S.K. PRABAKAR,

Additional chief Secretary to Government.

[Letter No. HSC.1/26-6/2021, Home (SC), 4th May 2022]

No. II(2)/HO/402/2022.—The following Notification of the Government of India President's Secretariat, New Delhi, the 15th August, 2021 is republished:-

No.189-Pres/2022 – The President is pleased on the occasion of the Independence Day, 2021 to award the Fire Service Medal for Meritorious Service to the under mentioned officers:-

xx xx xx xx xx xx

28. Sh. Chinnaiah Pillai Govindarajan, Station Officer (Transport), Tamil Nadu.

 Sh. Subramanian Vasan, Driver Mechanic, Tamil Nadu.

30. Sh. Arumugam Kannan, Fireman Driver, Tamil Nadu.

31. Sh. Govindarajalu Paramasivam, Fireman, Tamil Nadu.

32. Sh. Kadarkkarai Murugaraj, Fireman, Tamil Nadu.

XX XX XX XX XX

2. These awards are made under Rule 3(ii) of the rules governing the Award of Fire Service Medal for Meritorious Service.

S.M. SAMI, Under Secretary.

S.K. PRABAKAR, Additional Chief Secretary to Government.

Constitution of an Additional District Court at Udumalpet in Tiruppur District under the Tamil Nadu Civil Courts Act.

[G.O. Ms. No. 218, Home (Courts-III), 10th May 2022, சித்திரை **27**, சுபகிருது, திருவள்ளுவர் ஆண்டு—**2053.**]

No. II(2)/HO/403/2022.-In exercise of the powers conferred by Section 3-A of the Tamil Nadu Civil Courts Act, 1873 (Central Act III of 1873) the Governor of Tamil Nadu, hereby appoints one Additional District Judge to the Principal District Court at Tiruppur for the purpose of posting as the Judge of the Additional District Court at Udumalpet and also alters the number of District Judges and Additional District Judges to be appointed to the said District Court as **seven** with effect from the date on which the said Additional District Judge, Udumalpet assumes charge of the Additional District Court at Udumalpet.

Appointment of Dr. A.D. Maria Clete, Additional District Judge & Presiding Officer, Principal Special Court under E.C. Act, Chennai posted as Chairman, State Transport Appellate Tribunal, Chennai under the Motor Vehicles Act.

[G.O. (D). No. 645, Home (Transport-IV)), 10th May 2022, சித்திரை 27, சுபகிருது, திருவள்ளுவர் ஆண்டு—2053.]

No. II(2)/HO/404/2022.—In exercise of the powers conferred by sub-section (2) of Section 89 of the Motor Vehicles Act, 1988 (Central Act 59 of 1988) the Governor of Tamil Nadu hereby appoints Dr. A.D. Maria Clete, Additional District Judge & Presiding Officer, Principal Special Court under E.C. Act, Chennai on transfer and posting as Chairman, State Transport Appellate Tribunal, Chennai in the existing vacancy.

Grant of Licence to Grant Certificates of Marriage between Indian Christians under the Indian Christian Marriage Act.

[G.O. (4D). No. 25, Home (Courts.VI-A), 2nd May 2022, சித்திரை 19, சபகிருது, திருவள்ளுவர் ஆண்டு–2053.]

No. II(2)/HO/405/2022.-In exercise of the powers conferred by section 6 of the Indian Christian Marriage Act, 1872 (Central Act XV of 1872), the Governor of Tamil Nadu hereby grants a licence to Pastor. A. Anburaj S/o. Allimuthu, residing at T.P.M. Opposite to Hero Honda Showroom, Imperial Road (Chidambaram Main Road), Chellankuppam, Cuddalore District to solemnize marriages within the territories comprising the State of Tamil Nadu in accordance with the provisions of the said Act.

# NOTIFICATION-II

[G.O. (4D). No. 25, Home (Courts.VI-A), 2nd May 2022, சித்திரை **19**, சபகிருது, திருவள்ளுவர் ஆண்டு—**2053.**]

No. II(2)/HO/406/2022.-In exercise of the powers conferred by Section 9 of the Indian Christian Marriage Act, 1872 (Central Act XV of 1872), the Governor of Tamil Nadu hereby grants a licence to Pastor. A. Anburaj, S/o. Allimuthu, residing at T.P.M. Opposite to Hero Honda Showroom, Imperial Road (Chidambaram Main Road), Chellankuppam, Cuddalore District authorising him to grant certificates of marriage between Indian Christians, in accordance with the provisions of the said Act, within the territories comprising the State of Tamil Nadu.

S.K. PRABAKAR, Additional Chief Secretary to Government.

தொழிலாளர் நலன் மற்றும் திறன் மேம்பாட்டு துறை

Disputes between Workmen and Managements referred to Labour Courts for Adjudication.

தமிழ்நாடு அரசு போக்குவரத்துக் கழகம் (மதுரை) லிட், கிண்டுக்கல் மண்டலம்,

[அரசாணை (டி) எண் 180, தொழிலாளர் நலன் மற்றும் திறன் மேம்பாட்டு (பி1)த் துறை, 11 ஏப்ரல் 2022, பங்குனி 28, பிலவ, திருவள்ளுவர் ஆண்டு—2053.]

No. II(2)/LWSD/407/2022.—இந்த ஆணையின் இணைப்பில் குறிப்பிட்டுள்ள பொருள் தொடர்பாக, தமிழ்நாடு அரசு போக்குவரத்துக் கழகம் (மதுரை) லிட்., திண்டுக்கல் மண்டலம், என்ற நிர்வாகத்திற்கும், தமிழ்நாடு அரசு போக்குவரத்துக் கழக வீரபாண்டிய கட்டபொம்மன் தொழிற்சங்கம், தேனி மாவட்டம் என்ற தொழிற் சங்கத்திற்குமிடையே தொழிற் தகராறு எழுந்துள்ளது என்று அரசு கருதுவதாலும்;

மேற்சொன்ன தொழிற் தகராறை, தொழிலாளர் நீதிமன்றத் தீர்விற்கு அனுப்புவது அவசியமென்று தமிழ்நாடு ஆளுநர் அவர்கள் கருதுவதாலும்;

1947 ஆம் ஆண்டு தொழிற் தகராறுகள் சட்டத்தின் முத்தியச் சட்டம் XIV/1947) 10(1)(c) பிரிவிலும், 10(1)(d) பிரிவின் வரம்பு நிபந்தனையிலும் வழங்கியுள்ள அதிகாரங்களைக் கொண்டு, தமிழ்நாடு ஆளுநர் அவர்கள், மேற்சொன்ன தொழிற் தகராறு, திருச்சி, தொழிலாளர் நீதிமன்றத் தீர்விற்கு அனுப்பப்பட வேண்டும் என்று இதனால் ஆணையிடுகிறார்.

மேலும், 1947ஆம் ஆண்டு தொழிற் தகராறுகள் சட்டத்தின் 10(2A) பிரிவின்கீழ், இந்த ஆணையைப் பெற்றுக்கொண்ட நாளிலிருந்து மூன்று மாதங்களுக்குள் தீர்ப்பு அளிக்குமாறு, திருச்சி, தொழிலாளர் நீதிமன்றத்தைக் கேட்டுக் கொள்ளப்படுகிறது.

# இணைப்பு எழுவினா

தமிழ்நாடு அரசு போக்குவரத்துக் கழகம் (மதுரை) லிட்., திண்டுக்கல் மண்டலத்தில் ஓட்டுநராக பணிபுரியும் திரு. ட. வேலுச்சாமி, (ப.எண். 55208) என்பவருக்கு வருடாந்திர ஊதிய உயர்வினை மூன்று வருட காலத்திற்கு அதன் திரண்ட பயனுடன் நிறுத்தம் செய்தும், பேருந்தின் சேதாரத் தொகையில் ரூ.1000/–ஐ சம்பளத்தில் இருந்து பிடித்தம் செய்தும், தற்காலிக வேலை நீக்கத்திலிருந்த 23.06.2019 முதல் 22.07.2019 வரையுள்ள 30 நாட்களை அவரது தகுதிக்குட்பட்ட விடுப்பாகக் கருதியும் நிர்வாகம் வழங்கிய 19.08.2020 நாளிட்ட உத்தரவினை ரத்து செய்ய வேண்டும் என்ற தொழிற்சங்கத்தின் கோரிக்கை நியாயமானதா? ஆம் எனில், உத்தரவு பிறப்பிக்கவும்.

# தமிழ்நாடு அரசு போக்குவரத்துக் கழகம் (மதுரை) லிட்., மதுரை மண்டலம்.

# [அரசாணை (டி) எண் 200, தொழிலாளர் நலன் மற்றும் திறன் மேம்பாட்டு (பி1)த் துறை, 22 ஏப்ரல் 2022, சித்திரை 9, கபகிருது, திருவள்ளுவர் ஆண்டு—2053.]

No. II(2)/LWSD/408/2022.—இந்த ஆணையின் இணைப்பில் குறிப்பிட்டுள்ள பொருள் தொடர்பாக, தமிழ்நாடு அரசு போக்குவரத்துக் கழகம் (மதுரை) லிட்., மதுரை மண்டலம், என்ற நிர்வாகத்திற்கும், அரசு போக்குவரத்து, மதுரை தொழிலாளர் சங்கம் (சிஐடியு), மதுரை மாவட்டம் என்ற தொழிற் சங்கத்திற்குமிடையே தொழிற் தகராறு எழுந்துள்ளது என்று அரசு கருதுவதாலும்;

மேற்சொன்ன தொழிற் தகராறை, தொழிலாளர் நீதிமன்றத் தீர்விற்கு அனுப்புவது அவசியமென்று தமிழ்நாடு ஆளுநர் அவர்கள் கருதுவதாலும்;

1947 ஆம் ஆண்டு தொழிற் தகராறுகள் சட்டத்தின் (மத்தியச் சட்டம் XIV/1947) 10(1)(c) பிரிவிலும், 10(1)(d) பிரிவின் வரம்பு நிபந்தனையிலும் வழங்கியுள்ள அதிகாரங்களைக் கொண்டு, தமிழ்நாடு ஆளுநர் அவர்கள், மேற்சொன்ன தொழிற் தகராறு, மதுரை, தொழிலாளர் நீதிமன்றத் தீர்விற்கு அனுப்பப்பட வேண்டும் என்று இதனால் அணையிடுகிறார்.

மேலும், 1947ஆம் ஆண்டு தொழிற் தகராறுகள் சட்டத்தின் 10(2A) பிரிவின்கீழ், இந்த ஆணையைப் பெற்றுக்கொண்ட நாளிலிருந்து மூன்று மாதங்களுக்குள் தீர்ப்பு அளிக்குமாறு, மதுரை, தொழிலாளர் நீதிமன்றத்தைக் கேட்டுக் கொள்ளப்படுகிறது.

# இணைப்பு எழுவினா

தமிழ்நாடு அரசு போக்குவரத்துக் கழகம் (மதுரை) லிட்., மதுரை மண்டலத்தில் ஓட்டுநராக பணிபுரியும் திரு. M.S. கிருஷ்ணன், (ப.எண். DR 11592) என்பவருக்கு வருடாந்திர ஊதிய உயர்வினை ஆறு மாத காலத்திற்கு திரண்ட பயனுடன் நிறுத்தம் செய்தும், பேருந்தின் சேதாரத் தொகையில் ரூ.1000/—ஐ சம்பளத்தில் பிடித்தம் செய்தும், தற்காலிக வேலை நீக்கத்திலிருந்த 25.10.2018 முதல் 31.10.2018—ம் தேதி வரையிலான நாட்களை தகுதியுள்ள விடுப்பாகக் கருதியும் நிர்வாகம் வழங்கிய 28.12.2019 நாளிட்ட உத்தரவினை ரத்து செய்ய வேண்டும் என்ற தொழிற்சங்கத்தின் கோரிக்கை நியாயமானதா? ஆம் எனில், உத்தரவு பிறப்பிக்கவும்.

# தமிழ்நாடு அரசு போக்குவரத்துக் கழகம் (விழுப்புரம்) லிட்., கிருவண்ணாமலை மண்டலம்.

# [அரசாணை (டி) எண் 201, தொழிலாளர் நலன் மற்றும் திறன் மேம்பாட்டு (பி2)த் துறை, 25 ஏப்ரல் 2022, சித்திரை 12, கபகிருது, திருவள்ளுவர் ஆண்டு—2053.]

No. II(2)/LWSD/409/2022.—இந்த ஆணையின் இணைப்பில் குறிப்பிட்டுள்ள பொருள் தொடர்பாக, தமிழ்நாடு அரசு போக்குவரத்துக் கழகம் (விழுப்புரம்) லிட்., திருவண்ணாமலை மண்டலம், என்ற நிர்வாகத்திற்கும், வடஆற்காடு மாவட்ட பொது தொழிலாளர் சம்மேளனம், வேலூர் என்ற தொழிற் சங்கத்திற்குமிடையே தொழிற் தகராறு எழுந்துள்ளது என்று அரசு கருதுவதாலும்;

மேற்சொன்ன தொழிற் தகராறை, தொழிலாளர் நீதிமன்றத் தீர்விற்கு அனுப்புவது அவசியமென்று தமிழ்நாடு ஆளுநர் அவர்கள் கருதுவதாலும்;

1947 ஆம் ஆண்டு தொழிற் தகராறுகள் சட்டத்தின் (மத்தியச் சட்டம் XIV/1947) 10(1)(c) பிரிவிலும், 10(1)(d) பிரிவின் வரம்பு நிபந்தனையிலும் வழங்கியுள்ள அதிகாரங்களைக் கொண்டு, தமிழ்நாடு ஆளுநர் அவர்கள், மேற்சொன்ன தொழிற் தகராறு, வேலூர், தொழிலாளர் நீதிமன்றத் தீர்விற்கு அனுப்பப்பட வேண்டும் என்று இதனால் ஆணையிடுகிறார்.

மேலும், 1947ஆம் ஆண்டு தொழிற் தகராறுகள் சட்டத்தின் 10(2A) பிரிவின்கீழ், இந்த ஆணையைப் பெற்றுக்கொண்ட நாளிலிருந்து மூன்று மாதங்களுக்குள் தீர்ப்பு அளிக்குமாறு, வேலூர், தொழிலாளர் நீதிமன்றத்தைக் கேட்டுக் கொள்ளப்படுகிறது.

# இணைப்பு எழுவினா

தமிழ்நாடு அரசு போக்குவரத்துக் கழகம் (விழுப்புரம்) லிட்., திருவண்ணாமலை மண்டலத்தில் ஓட்டுநராக பணிபுரியும் திரு. எஸ். எழுமலை, (பணி எண். DR 45296) என்பவருக்கு வருடாந்திர ஊதிய உயர்வை 2 வருடங்களுக்கு நிரந்தரமாக (with cumulative effect) தள்ளி வைத்தும், தற்காலிக பணி நீக்கத்தில் இருந்த நாட்களை தகுதியுள்ள விடுப்பாக வழங்கியும் நிர்வாகம் பிறப்பித்த 28.12.2015 நாளிட்ட உத்தரவினை இரத்து செய்தும், 6 வருட பணிகாலத்திற்கான 1st Review 01.05.2014 முதல் பெற்று வழங்க வேண்டும் என்ற தொழிற்சங்கத்தின் கோரிக்கை நியாயமானதா? ஆம் எனில், உத்தரவு பிறப்பிக்கவும்.

### தமிழ்நாடு அரசு போக்குவரத்துக் கழகம் (கோவை கோட்டம்) கோவை.

# [அரசாணை (டி) எண் 208, தொழிலாளர் நலன் மற்றும் திறன் மேம்பாட்டு (டி1)த் துறை, 4 மே 2022, சித்திரை 21, சுபகிருது, திருவள்ளுவர் ஆண்டு—2053.]

No. II(2)/LWSD/410/2022.—இக்கோப்பு தமிழ்நாடு அரசு போக்குவரத்துக் கழகம் (கோவை கோட்டம்) கோவை, என்ற நிர்வாகத்திற்கு, எதிராக தமிழ்நாடு அரசு போக்குவரத்துக் கழக சீருடை பணியாளர் தொழிற்சங்கம், கோவை என்ற தொழிற்சங்கத்திற்குமிடையே இணைப்பில் குறிப்பிட்டுள்ளவாறு தொழிற் தகராறு எழுந்துள்ளது என்று அரசு கருதுவதாலும்;

மேற்சொன்ன தகராறை, எழுவினாவுடன் கோவை தொழிலாளர் நீதிமன்றத்தின் தீர்ப்புக்காக அனுப்புவது அவசியமென்று தமிழ்நாடு ஆளுநர் அவர்கள் கருதுவதாலும்; 1947 ஆம் ஆண்டு தொழிற் தகராறுகள் சட்டத்தின் (மத்தியச் சட்டம் XIV/1947) 10(1)(c) பிரிவிலும், 10(1)(d) பிரிவின் வரம்பு நிபந்தனையிலும் வழங்கியுள்ள அதிகாரங்களைக் கொண்டு, மேற்சொன்ன தகராறை எழுவினாவுடன் கோவை தொழிலாளர் நீதிமன்றத்தின் தீர்ப்புக்காக அனுப்பப்பட வேண்டும் என்று தமிழ்நாடு ஆளுநர் அவர்கள் இதனால் அணையிடுகிறார்.

மேலும், 1947ஆம் ஆண்டு தொழிற் தகராறுகள் சட்டத்தின் 10(2A) பிரிவின்கீழ், இந்த ஆணையைப் பெற்றுக்கொண்ட நாளிலிருந்து மூன்று மாதங்களுக்குள் தீர்ப்பு அளிக்குமாறு, கோவை, தொழிலாளர் நீதிமன்றம் கேட்டுக் கொள்ளப்படுகிறது.

# இணைப்பு எழுவினா

தமிழ்நாடு அரசு போக்குவரத்துக் கழகம் (கோவை கோட்டம்) நிர்வாகத்தில் பணிபுரியும் திரு. K.P. சக்திவேல் நடத்துநர் (ப.எண். சி20172) என்பவருக்கு 22.09.2019 தேதி முதல் 2ம் ஆய்வு பலன் மற்றும் அதற்குதிய பணப்பலன்கள் வழங்க வேண்டும் என்ற தொழிற்சங்கத்தின் கோரிக்கை நியாயமானதா? ஆம் எனில், உத்தரவு பிறப்பிக்கவும்.

> இரா. கிர்லோஷ் குமார், அரசுச் செயலாளர்.

வருவாய் மற்றும் பேரிடர் மேலாண்மை துறை, நில அளவை மற்றும் நிலவரித் திட்ட அலகு.

Preparation and Description of Lands taken over for Revenue Settement Work in Naraikinaru Village in Rasipuram Taluk in Namakkal District.

[அரசாணை (நிலை) எண். 199, வருவாய் மற்றும் பேரிடர் மேலாண்மை துறை, நில அளவை மற்றும் நிலவரித் திட்ட அலகு (நி.அ.2(2), நாள் 6 மே 2022 சித்திரை 23, சுபகிருது, திருவள்ளுவர் ஆண்டு–2053]

No. II(2)/REVDM/411/2022.—

#### I. General

The Revenue Settlement work (hereinafter, "the work") shall be undertaken by the Revenue Divisional Officer, Namakkal specially appointed for the purpose of conducting this work under the supervision of the Director of Survey and Settlement, Chennai. The main object of the work is to classify the lands as Ryoti or Government; classify the soil, determine Taram and levy assessment; and issue patta to actual and lawful cultivators / occupants on ryoti lands, in the area specified in Annexure-I to this notification, on par with other parts of this village and adjoining Revenue Villages after conducting a detailed field inspection and adopting settlement processes by Revenue Divisional Officer, Namakkal, subject to the modifications explained below. Simultaneously, the Settlement Records will be prepared and handed over for District Administration for maintenance.

#### **II. Settlement Process**

(i) All the lands at the disposal of the Government which are now used or required for Communal/Public or Government purpose shall be registered as Porambokes.

- (ii) The un-occupied lands at the disposal of the Government shall be registered as 'Government-waste/Tarisu' or 'Government-Vacant site'. These lands may be assigned as per Assignment rules/RSO and any other rules in force, subject to the levy of revisable rates of assessment/ground rent.
- (iii) All the lands now used for cultivation purposes shall be classified as Wet or Dry or Manavari, as per their irrigation sources and levied assessment. Before determining such classes, the wishes of the ayacutdarars/ enjoyers of the respective fields, villagers shall ordinarily be ascertained and considered. The ryoti lands shall be classified accordingly based on the enjoyment of the claimants for atleast 12 years prior to the date of publication of this notification in Tamil Nadu Government Gazette and it must be verified properly.
- (iv) The lands used for dwelling purposes will be settled as per the Natham Settlement notification published in G.O.1971, Revenue Department dated 14.10.1988 and the amendments thereon. Also, the Ground rent shall be levied as laid down in that notification.
- (v) When the agricultural lands are converted into building sites or used for non- agricultural purposes, they shall be subject to the levy of permanent non revisable manai rates as laid down in the Natham Settlement notification published in G.O.1971, Revenue Department dated 14.10.1988 or the prevailing rates, with effect from the fasli year in which such conversions take place.
- (vi) Channels, path and other similar Porambokes, not exceeding 20 links in width, shall be shown as 'Details', except in special cases such as building sites or Assigned / Alienated lands. The inclusion of Poramboke land in such registered holdings does not alter the tenure of such land or confer any right over such land on the registered holders in whose fields the Poramboke land is included and the Government do not forego or abandon any of their rights in such land.
- (vii) The Classification of soils (such as regar, ferruginous, arenaceous etc), sub-division of soils into Series (such as clay, loam and sand etc), Grading of soils Series into sorts (such as best, good, ordinary, inferior and worst), determination of Taram according to the yield of standard crops or productive capacity of soils, Classification of irrigation sources. Grouping of lands and the determination of Money Rates based on Taram and Grouping had already been settled in the main part of this Village. Hence, the same principles for classification of sort-soil, determining Taram and Money rates shall be followed. The same Arabic numerals following the Roman numerals shall be used to denote the sort of soil and Tarams. In the absence of any such information, the Money Rates followed in neighbouring hill villages of same Taram and Group standard will be considered and decided appropriately.
- (viii) Water-cess on dry and Manavari lands, irrigated from Government sources will be levied as per RSO and other applicable rules in force. The right to charge ordinary or enhanced water-cess, on the use of water from a well or pond used for communal purposes in however reserved. The Government also reserve to themselves the right to

impose at any time during the period of settlement, whatever additional assessment they may deem necessary on the dry land on which wet crops are or may hereafter be raised, as per the opinion of the District authorities.

- (ix) Dry lands commanded by wells situated in the Government lands are separately classed in the accounts as "garden lands" and will be classed as dry. They are assessed at special/extra rates.
- (x) Lands irrigated solely from private wells situated in the holdings of ryot will remain free from extra charge and all such lands will be classed as dry.
- (xi) Fishery rights vesting in Government will be dealt with in accordance with the orders or rules in force.

# III. Preparation of Rough Accounts/Records and Final Settlement Enquiry

- (i) Settlement process, as above, will be performed by inspecting each and every survey field. In this process, Settlement Accounts/Records such as Settlement Forms (S.F-1 to S.F-10), Rough Accounts such as Rough Adangal, Rough Chitta, Manai Register, and Rough Such and Settlement Land Register will be prepared.
- (ii) Based on these records, a Final Settlement Enquiry will be conducted by Revenue Divisional Officer, Namakkal by issuing a suitable enquiry notice together with a schedule showing the details of the land as to survey and sub-division number, correlated old survey and subdivision number/ Paimash number if any, survey area, particulars as to Government or Ryoti, classification as to wet, dry, manavari, building site etc., taram and the Settlement assessment or ground rent imposed on the land with relevant remarks under which right to ryotwari patta has been or is to be established. It will be served through the Settlement Inspector or Village Administrative Officer on each registered holder in person if possible or by affixture in his known residence in the village and village chavadi, before the date fixed for final settlement enquiry.
- (iii) Every Endeavour will be made to secure the prompt service of the individual notice on the registered holders concerned, but non-residents and absentee registered holders should make their own arrangements to obtain the notice from the Settlement Inspector or VAO concerned.
- (iv) Also a common notice will be published in conspicuous places in the Village, Village Chavadi, any adjoining Villages, concerned Taluk Office and will be duly make known in the village by beat of tom-tom not less than a week prior to the date of hearing, inviting everyone to appear before the enquiry authority to present their representation for the claim of patta or to file their objections if any, with respect to any land involved in this present settlement process.
- (v) At the conclusion of the Final Settlement Enquiry, orders will be passed and Rough Pattas will be issued by considering the statement filed by the occupants; relevant records, documents, evidences filed; objections raised and other lawful factors, if any.

# IV. Rough Patta Objections to be Heard

(i) After issuing Rough patta, Rough Patta Objection Hearing (RPOH in short) will be conducted by the Revenue

Divisional Officer. The date on which and the place at which, the objections to the entries in or omissions from the rough patta or ground rent patta be heard, would be published in common places of the Village and also in Village Chavadi. In such hearings, the Revenue Divisionan Officer, Namakkal will entertain the objections and decide them immediately and record them in the prescribed RPOH Form.

- (ii) No objection petition will be entertained by the Final Settlement Enquiry Authority after the date notified in the manner specified above, unless the delay in presenting the petition is explained to his satisfaction.
- (iii) At the conclusion of the RPOH, the treatment of all lands covered by this work will be published in the village Chavadi in the prescribed manner.
- (iv) Clerical/Typographical errors found in the entries in the schedule to the patta in regard to survey numbers, areas, names of registered holders and the registration of the land as to Government or Ryoti, wet or dry or the like, can be corrected at any time during or after the settlement, based on basic settlement records only, if brought to notice by the parties interested.
- (v) Objections barred:-Petitions for alterations of demarcations which are barred by the provisions of the Tamil Nadu Survey and Boundaries Act, 1923 (T.N.Act VIII of 1923) will not be entertained. No objection will be admitted as to the rates of assessment as it is imposed in accordance with the other settled areas.

### V. Prepation and Handing Over of Fair Accounts

On completion of Rough Patta Objection Hearing, Fair Accounts/Records will be prepared from Rough Accounts and the decision taken in RPOH. The Fair Accounts/Records such as FMB, Map, Settlement Form Accounts, Fair Adangal, Fair Chitta, Manai Register, Encroachment list, Held-over list, Survey and Settlement Fair Land Register etc., will be prepared and handed over to the District Administration for maintenance.

# VI. Appeals

- (i) Appeals against the order/Registers/Rough Pattas issued by the Revenue Divisional Officer, Namakkal shall lie to the District Revenue Officer, Namakkal; the second appeals lie before the Director of Survey and Settlement, Chennai against the orders passed by the District Revenue Officer, Namakkal.
- (ii) Every appeal petition must be accompanied with the original order or certified copy of the order of the lower authority against which the appeal is filed.
- (iii) All appeals, against order passed by the lower authority, shall be preferred within 30 days from the date of receipt of the order.
- (iv) Appeal petitions and its enclosures appended thereto should be stamped in accordance with the rules.
- (v) If no appeal is filed against any order/decision within the stipulated appeal period, the order passed/ decision taken by that order/decision will become final.

2.

(vi) The Director of Survey and Settlement (DOSS) and the Commissioner of Land Administration (CLA) reserve the right to cancel, revise or modify any of the orders/decisions of any lower authority at any time, suo-motu when any of the order/decision seems to have been passed based on some fraudulent records or by misinterpretation.

#### VII. Relinquishment

During the settlement, if it is not found possible to hold the final settlement enquiry before the date fixed in the district for the acceptance of relinquishments during the fasli, the time within which relinquishments may be made, may be extended until a month after the close of the Final Settlement Enquiry in order to enable the ryots to make such changes in their holding as they may decided to take, with reference to the revised conditions of assessments now imposed. Lands relinquished must consist of entire survey fields or entire subdivisions which are separately recorded in the schedule of lands or patta covered by the final settlement enquiry.

#### Viii. Duration of Settlement

- (a) Subject to the provisions of clauses (b) and (c) below, the settlement will remain the force till such times as the settlement notification remains in force and will be subject to revision if and when any area is taken up for settlement and the rates of assessment now sanctioned will not be changed till then. Government reserve the right to revise the assessment on lands in such a manner as may then seem just and proper, but no enhancement of assessment will then be made in respect of any additional value which may have been imparted to lands by improvements effected by the ryots whether such improvements have been carried out by money borrowed from Government or otherwise.
- (b) The Government reserve the right to alter or revise the classification of lands adopted at the settlement and to impose additional assessment in the following cases:-
- (i) Where the lands have been included in the ayacut of any irrigation work constructed or extended by the Government during the currency of settlement.
- (ii) Where on lands classified as dry, wet crops are or may hereafter be, raised by the aid of achukattus.
  - (iii) Where dry lands are converted into wet.
- (iv) Where the lands are included in the water spread of the tank.  $\,$
- (c) The Government also reserve the right to change from time to time the rate of water charge and the method of calculating it, in respect of lands not registered as wet.

# SCHEDULE-I

#### Description of lands taken over for Revenue Settlement Work

Namakkal District, Rasipuram Taluk, Naraikinaru Village

1. Bit No.1

North - Naraikinaru Forest Block I South - Naraikinaru Forest Block II East - Matturuttu Village West - Mangalapuram Village Bit No.2

North and West - Matturuttu Village South and East - Naraikinaru Forest Block

Bit No.3

North and East - Attur Taluk of Salem District West - Matturuttu Village South - Naraikinaru Forest Block II

Bit No.4

East - Gangavalli Taluk of Salem District West and South - Naraikinaru Village North - Naraikinaru Forest Block II

Bit No.5

North - Naraikinaru Forest Block II South, East and West - Naraikinaru Village.

#### அறிவிக்கை

[அரசாணை (நிலை) எண். 199, வருவாப் மற்றும் பேரிடர் மேலாண்மை துறை, நில அளவை மற்றும் நிலவரித்திட்ட அலகு [நி.அ.2(2)] பிரிவு, 6 மே 2022, சித்திரை 23p, சுபகிருது, திருவள்ளுவர் ஆண்டு—2053]

# I. பொது

வருவாய் நிலவரித்திட்ட பணிகள் (இனி 'பணி' குறிப்பிடப்படும்), நாமக்கல் வருவாய் கோட்டாட்சியரால் சென்னை நில அளவை மற்றும் நிலவரித்திட்ட இயக்குநர் கட்டுப்பாட்டில் முக்கிய நோக்கமான<u>க</u>ு, செயல்படுத்தப்படும். இப்பணியின் இவ்வறிக்கையின் இணைப்பு—l—ல் குறிப்பிடப்பட்டுள்ள நிலங்களில் நாமக்கல் வருவாய் கோட்டாட்சியர் விரிவான புலத்தணிக்கை மேற்கொண்டு, பின்வரும் பத்திகளில் விவரிக்கப்பட்டுள்ள மாறுதல்களுக்குட்பட்டு, நிலவரித்திட்ட பணிகளை முடிப்பதும்; நிலங்களை 'இரயத்து' அல்லது 'அரசு' என வகைப்படுத்துவதும்; மண் வகைபாடு செய்து தரம் பிரித்து நிலவரி நிர்ணபிப்பதும்; இக்கிராமத்தின் இதர பகுதிகளிலும் அருகாமையில் உள்ள இதர கிராமங்களில் உள்ளவாறு, இரயத்து நிலங்களில் அதன் உண்மையான மற்றும் சட்ட ரீதியான சாகுப்பபாளர்/ பயன்பாட்டாளருக்கு பட்டா வழங்குவதும் ஆகும். இதனுடன் நிலவரித்திட்ட ஆவணங்களும் தயாரிக்கப்பட்டு பராமரிப்புக்காக மாவட்ட நிர்வாகத்திடம் ஒப்படைக்கப்படும்.

# II. நிலவரித்திட்ட நடைமுறைகள்

- () அரசின் முடிவுக்காக உள்ள அனைத்து நிலங்களில் தற்போது பொது பபன்பாட்டில் உள்ள மற்றும் பொது பபன்பாட்டிற்கு தேவைப்படும் நிலங்கள் அனைத்தையும் "அரசு புறம்போக்கு" நிலங்கள் என பதிவு செய்யப்படும்.
- (i) மேலும் அரசின் முடிவுக்காக உள்ள பயன்பாட்டில் இல்லாத நிலங்களை, "அரசு தரிசு" அல்லது "அரசு காலிமனை" என பதிவு செய்யப்படும். இந்நிலங்கள் நில ஒப்படை விதி/

வருவாப் நிலை ஆணை மற்றும் நடைமுறையில் உள்ள இதர விதிகளுக்குட்பட்டு மாற்றப்படுகிற நிலவரி அல்லது மனைவரி நிர்ணயிக்கப்பட்டு ஒப்படை செய்யப்படலாம்.

- (ii) தற்போது சாகுபடிக்காக பயன்படுத்தப்படும் நிலங்களை, பாசன ஆதாரங்களின் அடிப்படையில் நன்செய், புன்செய் அல்லது மானாவாரி என வகைபாடு செய்யப்பட்டு, அவற்றிற்கு தீர்வை நிர்ணயிக்கப்படும். இவ்வாறு வகைபாடு நிர்ணயிருக்கும் போது பொதுவாக, பாசன வசதி பெறும் ஆயக்கட்டுதாரர்கள் மற்றும் நிலங்களை அனுபவம் செய்பவர்கள் மற்றும் கிராமகுடிமக்களின் கருத்துக்கள் அறியப்பட்டு பரிசீலிக்கப்படும். ரயத்து நில வகைபாடுகளை பொறுத்தவரையில், இந்த அறிவிக்கை அரசிதழில் வெளியிடப்பட்ட நாளிலிருந்து 12 வருடங்களுக்கு முன்பிலிருந்து தற்போது வரை தொடர் அனுபோகத்தில் உள்ளதை உறுதி செய்து கொண்டு அதனடிப்படையில் ரயத்து நிலங்கள் வகைபாடு செய்யப்பட வேண்டும். இதில் தொடர் அனுபவத்தை தக்க முறையில் சரி பார்க்கப்பட வேண்டும்.
- (iv) குடியிப்புகளுக்காக பயன்படுத்தப்படும் நிலங்களை, அரசாணை எண். 1971 வருவாய் துறை நாள் 14.10.1988—ல் வெளியிடப்பட்ட அறிவிக்கை மற்றும் அதன் திருத்தங்களின்படி முடிவு செய்யப்படும். மேலும், இவ்வறிக்கையில் உள்ளவாறு மனைவாடகை நிர்ணயம் செய்யப்படும். மேலும், இவ்வறிக்கையில் உள்ளவாறு மனைவாடகை நிர்ணயம் செய்யப்படும்.
- (v) விவசாய நிலங்களை, கட்டிடங்கள் மற்றும் விவசாயமில்லாத பிற பணிகளுக்காக மாற்றம் செய்யப்படும்போது, அவைகள் அரசாணை எண். 1971 வருவாய் துறை 14.10.1988— ல் வெளியிடப்பட்டுள்ள அறிக்கையின்படி மாற்றமுடியாத நிலையான மனைவரி அல்லது நடைமுறையில் உள்ள மனைவரி விகிதத்திற்கு, அவ்வாறு மாற்றம் செய்யப்பட்ட பசலி ஆண்டு முதல், உட்டட்காகும்.
- (vi) நிலஒப்படை, நில உரிமை மாற்றம், கட்டிட பகுதிகள் போன்ற சிறப்பு இனங்களை தவிர்த்து, இரயத்து நிலங்களில் வாய்க்கால், பாதை, மற்றும் அதை போன்ற புறம்போக்குகள் 20 லிங்க்ஸ் அகலத்திற்கு மிகாமல் இருப்பின், அவைகள் நிலஉடமைகளில், 'விளக்கி'—களாக குறிப்பிடப்படும். அரக புறம்போக்கு நிலங்கள், பதிவு செய்யப்பட்ட நில உடமையில் சேர்க்கப்பட்டு இருந்தாலும், அதன் உடமை மாறாது அல்லது எந்த பதிவு செய்யப்பட்ட உடமையாளரின் உடமையில் இப்புறம்போக்கு நிலம் சேர்க்கப்பட்டிருந்தாலும், அவருக்கு இப்புலத்தில் எந்த உரிமையும் ஏற்படுத்தாது. மேலும், அத்தகைய நிலங்களில் அரசு, அதன் உரிமையை விட்டுக் கொடுக்கவோ அல்லது கைவிடவோ இல்லை.
- (vii) இக்கிராமத்தின் (ஏற்கனவே பணி முடிக்கப்பட்ட) முக்கிய பகுதிகளில், மண்ணின் வகைகள் (கரிசல் மண், வண்டல் மண், உவர் மண் போன்றலை); அதனை உட்பிரிவுகள் (களி, குழம்பு, மணல் போன்று); அவைகளை தரவரிசைப்படுத்துதல் (சிறப்பானது, நல்லது, சாதாரணமானது, தாழ்ந்தது மற்றும் மோசமானது போன்று); நிலையான பயிர்களின் விளைச்சல் தன்மையின் அடிப்படையில் தரம் நிர்ணயித்தல்; பாசன ஆதாரங்களை வகைப்படுத்துதல்; அதன் அடிப்படையில் தொகுதிபடுத்துதல்; நிர்ணயிக்கப்பட்ட தரம் மற்றும் தொகுதிபடுத்துதலின் அடிப்படையில் பண விகிதம்/வரி நிர்ணயித்தல் ஆகிய நிலவரித்திட்ட பணிகள் முடிக்கப்பட்டு விட்டன. எனவே, மண் தரம் பிரித்தல் மற்றும் தரம் மற்றும் தொகுதிபடுத்துதல் பணிகளில், அதே கொள்கைகள் கடைப்பிடிக்கப்படும். மண்வகைபபாடு, தரம் பிரித்தல்களை

- குறிப்பிட அதே போன்ற அரேபிய எழுத்துக்களும் அதனை தொடர்ந்து ரோமன் எழுத்துக்களும் உபயோகப்படுத்தப்படும். இதில் ஏதேனும் விவரங்கள் இல்லாமல் இருந்தால், அருகிலுள்ள ஒரு மலைக்கிராமத்தில் அதே தரம் மற்றும் தொகுதிபடுத்தலுக்கு நிர்ணயிக்கப்பட்ட பண விகிதம் பரிசீலிக்கப்பட்டு, தக்கவாறு முடிவு செய்யப்படும்.
- (viii) அரசு பாசன ஆதாரங்களிலிருந்து, பாசன வசதி பெறும் புன்செய் மற்றும் மானாவாரி நிலங்களுக்கான தண்ணீர் தீர்வையை வருவாய் நிலை ஆணை மற்றும் நடைமுறையில் உள்ள பொருத்தமான விதிகளின் படி விதிக்கப்படும். பொது பயன்பாட்டில் உள்ள கிணறு மற்றும் குளங்களிலிருந்து எடுக்கப்படும் நீரின் மீது சாதாரண அல்லது உயர்த்தப்பட்ட தண்ணீர் தீர்வையை முடிவு செய்யும் அதிகாரம் அரசிடம் உள்ளது. மேலும், நிலவரித்திட்டம் நடைமுறையில் உள்ள காலத்தில், புன்செய் நிலங்களில் நன்செய் பயிர்கள் பயிரிடப்பட்டாலோ அல்லது பயிரிட இருந்தாலோ, அதற்கு கூடுதலாக நிலவரி விதிக்க வேண்டிய தேவையிருப்பின், அதனை மாவட்ட நிர்வாகத்தின் கருத்துரையின் அடிப்படையில் முடிவு செய்யும் அதிகாரம் அரசுக்கு உள்ளது.
- (ix) அரசு நிலத்தில் உள்ள கிணறுகளிலிருந்து பாசன வசதி பெறும் புன்செய் நிலங்களை தோட்ட நிலங்கள் என கணக்குகளில் பதிவு செய்யப்படும். அவைகளுக்கு சிறப்பு/ கூடுதல் தீர்வை விதிக்கப்படும்.
- (X) தனியார்/இரயத்து நிலங்களில் உள்ள தனியார் கிணற்றிலிருந்து மட்டும் பாசன வசதி பெறும் நிலங்களுக்கு, கூடுதல் தீர்வை ஏதும் விதிக்கப்படமாட்டாது. அவை புன்செய் என வகைபாடு செய்யப்படும்.
- (XI) அரசிடமுள்ள, மீன்பாசி உரிமைகள் நடைமுறையில் உள்ள அரசாணைகள் மற்றும் விதிகளின்படி முடிவு செய்யப்படும்.
  - III. தோராப கணக்குகள்/ஆவணங்கள் மற்றும் இறுதி நிலவரித்திட்ட விசாரணை
- () நிலவரித்திட்ட பணியின் போது, ஒவ்வொரு நிலஅளவைப் புலமும் புலத்தணிக்கை செய்யப்படும். இப்பணிகளில், நிலவரித்திட்ட கணக்குகள்/ஆவணங்களான, நிலவரித்திட்ட படிவங்கள் (SF—1லிருந்து SF—10 வரை) தோராய கணக்குகளான தோராய அடங்கல், தோராய சிட்டா, மனைப்பதிவேடு மற்றும் தோராய நிலஅளவை நிலவரித்திட்ட நில பதிவேடு தயார் செய்யப்பட்டும்.
- (i) இந்த ஆவணங்களின் அடிப்படையில், இறுதி நிலவரித்திட்ட விசாரணையானது நாமக்கல் வருவாய் கோட்டாட்சியரால் தக்க விசாரணை அறிவிப்பு வெளியிடப்பட்டு நடத்தப்படும். அதன் அட்டவணையில், விசாரணையின் போது, இரயத்துவாரி பட்டா பெற உரிமையை நிருபிக்க வேண்டிய நிலத்தின் புல எண், உட்பிரிவு எண் அதற்கிணையான பழைய புல எண் மற்றும் உட்பிரிவு எண் அல்லது டைமாஷ் எண்; நிலஅளவை பரப்பு; இதர விவரங்களான அரசு/இரயத்து; நன்செய்/புன்செய்/மானாவாரி/ கட்டிடம் போன்ற வகைபாடு விவரங்கள் தரம், நிலவரி/மனைவரி பற்றிய விவரங்கள் குறிப்பிடப்பட்டிருக்கும். இவ்வறிவிப்பு, விசாரணை நாளுக்கு முன்பாகவே, நிலவரித்திட்ட ஆய்வாளர் அல்லது கிராம நிர்வாக அலுவலர் மூலமாக, பதிவு செய்யப்படும் உடமையாளருக்கு நேரில் சார்வு செய்யப்படும் அல்லது அவரது அறிந்த முகவரியில் ஒட்டப்படும்.

- (ii) மேற்படி விசாரணை அறிவிப்பு/பதிவு செய்யப்பட்ட நபர்களுக்கு விடுபடாமல் வழங்க தக்க நடவடிக்கைகள் எடுக்கப்படும். எனினும், இக்கிராமத்தில் குடியில்லாத நபர்கள் மற்றும் ஆஜரில்லாத நபர்கள் சம்மந்தப்பட்ட நிலவரித்திட்ட ஆய்வாளர் மற்றும் கிராம நிர்வாக அலுவலரிடமிருந்து பெற்றுக் கொள்ள தக்க முன் ஏற்பாடுகளை செய்து கொள்ள வேண்டும்.
- (iv) மேலும், பொது மக்கள் கூடுமிடம், சாவடி, பக்கத்து கிராமங்கள், சம்மந்தப்பட்ட வருவாய் வட்டாட்சியர் அலுவலகம் ஆகிய இடங்களில் ஒரு பொது அறிவிப்பு வெளியிடப்படும். மேலும், விசாரணைக்கு குறைந்தபட்சம் ஒருவாரம் முன்பாகவே கிராமத்தில் டாம்——டாம் மூலம் அறிவிக்கப்படும். இவ்வறிவிப்புகளில், தற்போது நிலவரித்திட்ட பணிகளுக்கு எடுத்துக்கொள்ளப்படும் எந்த பகுதிக்கும் பட்டா கோரி விசாரணை அலுவலரிடம் கோரலாம் எனவும், பட்டா வழங்குவதில் ஆட்சேபணை இருப்பின் அதனையும் தாக்கல் செய்யலாம் எனவும் தெரிவித்தது ஒவ்வொருவரும் வரவேற்கப்பட்டு இருப்பார்கள்.
- (v) நிலவரித்திட்ட இறுதி விசாரணையின் முடிவில், நிலஉடமையாளர்கள்/நிலத்தை அனுபவித்து வருபவர்கள் அளித்திருக்கும் வாக்குமூலங்கள், தொடர்புடைய ஆவணங்கள், பத்திரங்கள் மற்றும் தாக்கல் செய்யப்படும் ஆதாரங்கள்; எழுப்பப்படும் ஆட்சேபணைகள்; மற்றும் இதர சட்ட பூர்வ காரணிகளின் அடிப்படையில் தக்க உத்தரவுகள் பிறப்பிக்கப்பட்டு தோராய பட்டாக்கள் வழங்கப்படும்.

# IV. தோராயப் பட்டா மறுப்பு விசாரணை

- () தோராபப் பட்டா வழங்கப்பட்ட பின்னர், வருவாப் கோட்டாட்சியரால் தோராப பட்டா மறுப்பு விசாரணை நடத்தப்படும். தோராப பட்டா மற்றும் மனைபட்டாக்களிலுள்ள பிரிவுகளுக்கு ஆட்சேடம் அல்லது அதிலுள்ள விடுபாடுகள் குறித்த விசாரணை நடைபெறும் நாள் மற்றும் இடம் குறித்த விவரங்கள் கிராமத்தின் பொது இடங்களிலும், கிராம சாவடியிலும் வெளியிடப்படும். இவ்விசாரணையின் போது நாமக்கல் வருவாய் கோட்டாட்சியர் ஆட்சேபணைகளை பெற்று, அப்போதே முடிவு செய்து, பரிந்துரைக்கப்படும் (RPOH) படிவங்களில் பதிவு செய்வார்.
- (i) **பேலே** குறிப்பிட்டுள்ள முறையில், அறிவிக்கப்பட்டுள்ள தேதிக்குப் பின்னர் மறுப்புரை மனு ஏதும் அளிக்கப்பட்டால், அதில் காணப்படும் தாமதத்திற்கு தரப்படும் விளக்கம் நிலவரித்திட்ட விசாரணை அலுவலருக்கு மனநிறைவு அளிக்கும் வகையில் இல்லைபெனில் அம்மனு ஏற்கப்படமாட்டாது.
- (ii) தோராப பட்டா மறுப்பு விசாரணைகளின் முடிவில், இப்பணிகளுக்கு எடுத்துக்கொள்ளப்பட்ட மொத்த நிலங்களின் முடிவின் தன்மை, பரிந்துரை செப்யப்படும் முறையில், கிராம சாவடியில் வெளியிடப்படும்.
- (iv) நிலவரித்திட்ட பணிகளின் போதோ அல்லது அதற்கு பின்னரோ, வழங்கப்பட்ட பட்டாக்கள் அட்டவணையில் ஏதேனும் பிழை ஏற்பட்டிருப்பின், அதனை அலுவலர்களின் கவனத்திற்கு கொண்டுவரும் பட்சத்தில் அவைகளை நிலவரித்திட்ட ஆவணங்களின் அடிப்படையில் மட்டும் திருத்தம் செய்யலாம். பிழை என்பது, வழங்கப்பட்ட பட்டாக்களில் ஏற்படும் புல எண் பிழை, பரப்பு பிழை, பதிவு செய்யப்பட்ட உடமையாளர்கள் பெயரிலுள்ள எழுத்துப்பிழை, உடமையாளரின் பெயர், வகைப்பாடு விவரங்களை பதிவு செய்தலில் பிழை ஆகியவைகளை குறிக்கும்.

(v) ஆட்சோணை தடை செய்யப்பட்டது; நில எல்லைகளை மாறுதல் செய்யக் கோரும் கோரிக்கைகளை தமிழ்நாடு நிலஅளவை மற்றும் எல்லைகள் சட்டம் 1923 குமிழ்நாடு சட்டம் VIII/(923-ன் பிரிவுகளின் படி ஏற்க இயலாததால், அக்கோரிக்கை மனுக்கள் ஏற்றுக்கொள்ளப்படமாட்டாது. நிலவரி விகிதங்கள், ஏற்கனவே உள்ள பகுதிகளுக்கு விதிக்கப்பட்ட வரிகளுக்கு இணையாகவே, நிர்ணயிக்கப்பட்டு இருப்பதால், நிலவரியை மாற்றம் செய்யக்கோரும் மனுக்களும் ஏற்றுக்கொள்ளப்படமாட்டாது.

# V. தூய கணக்குகள் தயார் செய்தல் மற்றும் ஒப்படைத்தல்

தோராயப் பட்டா ஆட்சேபணை விசாரணை பணி முடிவுற்றவுடன், தோராய கணக்குகள் மற்றும், தோராய பட்டா மறுப்பு விசாரணையில் எடுக்கப்பட்ட முடிவுகளின் அடிப்படையில், தூய கணக்குகள் தயார் செய்யப்படும். புலப்பட கவடி புத்தகம் (FMB), வரைபடம், நிலவரித்திட்ட படிவ கணக்குகள், தூய அடங்கல், தூய சிட்டா, மனைபதிவேடு, ஆக்கிரமண விவர பட்டியல், நிறுத்தி வைப்பு (Held over) பட்டியல், நிலஅளவை மற்றும் நிலவரித்திட்ட தூய நிலபதிவேடு ஆகிய தூய ஆவணங்கள் சம்மந்தப்பட்ட மாவட்ட நிர்வாகத்திடம் பராமரிப்புக்காக ஒப்படைக்கப்படும்.

# VI. மேல்முறையீடுகள்

- (i) நாமக்கல் வருவாய் கோட்டாட்சியரின் உத்தரவு/ பதிவுகள்/ தோராயப் பட்டாக்களுக்கு எதிரான மேல்முறையீடுகளை நாமக்கல் மாவட்ட வருவாய் அலுவலரிடம், நாமக்கல் மாவட்ட வருவாய் அலுவலரின் உத்தரவுகளுக்கு எதிரான இரண்டாவது மேல்முறையீடுகளை நிலஅளவை மற்றும் நிலவரித்திட்ட இயக்குநரிடமும் அளிக்க வேண்டும்.
- (i) ஒவ்வொரு மேல்முறையீட்டு மனுவுடனும், எந்த கீழ்நிலை அலுவலரின் உத்தரவுக்கெதிராக மேல்முறையீடு தாக்கல் செய்யப்படுகிறதோ, அவ்வுத்தரவின் அசல் அல்லது அதன் சான்றிட்ட நகல் இணைக்கப்பட்டிருக்க வேண்டும்.
- (ii) எந்த அலுவலரின் உத்தரவுக்கெதிராக மேல்முறையீடு தாக்கல் செய்யப்படுகிறதோ, அவ்வுத்தரவு பெறப்பட்ட நாளிலிருந்து 30 நாட்களுக்குள் மேல்முறையீடு தாக்கல் செய்யப்பட வேண்டும்.
- (iv) பேல்முறையீடு மனுக்கள் மற்றும் அதன் இணைப்புகளுக்கு விதிமுறைகளின்படி. நீதிமன்ற கட்டண வில்லைகள் ஒட்டப்பட வேண்டும்.
- (v) வரையறுக்கப்பட்ட மேல்முறையீடு காலத்திற்குள் மேல்முறையீடு செய்யப்படவில்லையெனில் கடைசியாக பிறப்பிக்க**்ட்ட**்ட உத்தரவு/முடிவு இறுதியானதாகிவிடும்.
- (vi) நிலஅளவை மற்றும் நிலவரித்திட்ட இயக்குநர் மற்றும் நில நிர்வாக ஆணையர்களுக்கு அவரது கீழ் நிலை அலுவலர்களின் எந்த உத்தரவு / முடிவும், போலியான / தவறான ஆவணங்களில் அடிப்படையிலோ, தவறான புரிதல்களின் அடிப்படையிலோ பிறப்பிக்கப்பட்டதாக அல்லது முடிவு எடுக்கப்பட்டதாக கருதினால், அந்த கீழ் அலுவலர்களின் உத்தரவை எப்போது வேண்டுமானாலும், சுயமாக ரத்து செய்யும்/ திருத்தம் செய்யும்/ மாற்றியமைக்கும் அதிகாராம் உள்ளது.

# VII. நில உரிமையை விட்டுக் கொடுத்தல்

நிலவரித்திட்டத்தின் போது, நில உரிமையை விட்டு கொடுத்த இனங்களில் இறுதி விசாரணை நாளுக்கு முன்பாக அவைகளை ஏற்றுக் கொள்ள இயலவில்லையெனில், அத்தகைய நிகழ்வுகளுக்கு, இறுதி நிலவரித்திட்ட விசாரணை முடிவற்ற பின் ஒரு மாத காலம் நீட்டிப்பு வழங்கப்படலாம். இத்தகைய காலஅளவு நீட்டிப்பானது நில உடமைதாரர்கள் நிலத்தின் மீதான தங்களது உரிமையினை விட்டுக் கொடுத்தலை தற்போது நிர்ணமிக்கப்படும் வரி விதிப்பின்படி மாற்றம் செய்து கொள்ள வழிவகை செய்யும். நிலஉரிமையை விட்டுக்கொடுக்கும் இனங்களில், அவைகள் இறுதி நிலவரித்திட்ட விசாரணையில் வழங்கப்பட்ட பட்டாவில் அல்லது அதன் அட்டவணையில் இடம் பெற்ற முழு புலமாகவோ அல்லது உட்பிரிவாகவோ இருக்க வேண்டும்.

# VIII. நிலவரித்திட்ட பணியின் காலஅளவு

- (a) கிழே உள்ள பிரிவுகள் (b) மற்றும் (c)—க்கு உட்பட்டு, நிலவரித்திட்ட அறிவிப்பு/நடைமுறையில் இருப்பதால் அது இருக்கும் வரை, இந்நிலவரித்திட்டம் அமுலில் இருக்கும். மேலும், இந்நிலவரித்திட்டம், இப்பகுதியில் மீண்டும் நிலவரித்திட்டம் மேற்கொள்ளப்படும் போது மாறுதலுக்குட்டட்டது. எனவே, அடுத்த நிலவரித்திட்டம் மேற்கொள்ளப்படும் வரையில், தற்போது உள்ள நிலவரி விகிதம் பொதுவாக மாற்றம் செய்யப்பட மாட்டாது. எனிலும், தீர்வை ஏற்றம் சரியானதென கருதும் பட்சத்தில், உரிய முறையில், அதனை உயர்த்தும் அதிகாரம் அரசுக்கு உள்ளது. ஆனால் அரசின் உதவியினாலோ அல்லது பிறவகைகளிலோ இரயத்துகளால் நிலத்தின் தன்மையை மேம்படுத்தி அதற்கு கூடுதல் மதிப்பு கொண்டு வரும் காரணத்தால், நிலத்தின் மீதான வரி விதிப்பானது உயர்த்தப்படமாட்டாது.
- (b) நிலவரித்திட்ட பணியில் நிர்ணயிக்கப்பட்ட நிலத்தின் வகைபாட்டினை மாற்றம் செய்யவும், திருத்தியமைக்கவும், கீழ்க்கண்ட இனங்களில் நிலத்தின் மீது கூடுதல் தீர்வை விதிக்கவும், அரசுக்கு அதிகாரம் உள்ளது.
  - () நிலவரித்திட்ட கால அளவில், அரசால் கட்டப்படும் நீர்தேக்கம் அல்லது பாய்ச்சல் ஆதார கட்டுமான பகுதி மற்றும் அதன் நீட்சியால் ஆயக்கட்டுகளில் சேர்க்கப்பட்டு பயனடையும் பகுதிகள் / நிலங்கள்.
  - (i) புன்செய் என வகைப்படுத்தப்பட்ட நிலங்களில் அச்சுக்ட்டுதார்களின் உதவியுடன் பாசனம் பெற்று நன்செய் பயிர்கள் சாகுபடி செய்தல்.
  - (iii) நன்செய் நிலங்களாக மாற்றம் செய்யப்பட்ட புன்செய் நிலங்கள்.

- (iv) குளங்களின் நீர் ஆதாரத்தில் சேர்க்கப்படும் நிலங்கள்.
- (c) நன்செய் வகைப்பாடில்லா பிற நிலங்களில், தண்ணீர் தீர்வை விதிப்பு மற்றும் அதனை கணக்கீடு செய்யும் முறையில் காலத்திற்கு ஏற்ப மாற்றம் செய்ய அரசுக்கு அதிகாரம் உள்ளது.

#### இணைப்பு—!

வருவாய் பின்தொடர் பணிக்கு எடுத்துக் கொள்ளப்படும் நிலத்தின் விவரம்.

நாமக்கல் மாவட்டம், இராசிபுரம் வட்டம், நாரைக்கிணறு கிராமம்

1. பிட் எண். 1

வடக்கு — நாரைக்கிணறு வனம் –பிளாக் 1 தெற்கு — நாரைக்கிணறு வனம் –பிளாக் 2

கிழக்கு — மத்துருட்டு கிராமம் மேற்கு — மங்கலாபுரம் கிராமம்

2. பிட் எண். 2

வடக்கு மற்றும் மேற்கு — மத்துருட்டு கிராமம் தெற்கு மற்றும் கிழக்கு — நாரைக்கிணறு வனம்

3. பிட் எண். 3

வடக்கு மற்றும் கிழக்கு — ஆத்தூர் வட்டம் சேலம் மாவட்டம்

மேற்கு — மத்துருட்டு கிராமம்

தெற்கு – நாரைக்கிணறு வனம்–பிளாக் 2

4. பிட் எண். 4

கிழக்கு – கெங்கவல்லி வட்டம் சேலம் மாவட்டம் மேற்கு மற்றும் தெற்கு – நாரைக்கிணறு கிராமம் வடக்கு – நாரைக்கிணறு வனம் – பிளாக் 2

5. பிட் எண். 5

வடக்கு — நாரைக்கிணறு வனம்—பிளாக் 2 தெற்கு, கிழக்கு மற்றும் மேற்கு —நாரைக்கிணறு

கிராமம்

குமார் ஜயந்த், அரசு முதன்மைச் செயலாளர்.